Critical path analysis



دكتور مهندس / أبوالقاسم مسعود الشيخ





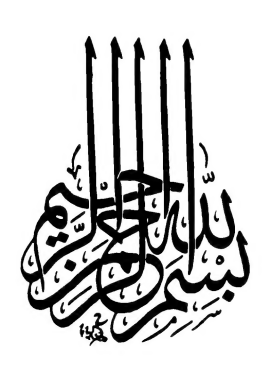
WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net



عوث العمليات



بحوث العمليات

تاليف أ.د. أبو القاسم مسعود الشيخ

الناشر المجموعة العربية للتدريب والنشر



2009

عنوان الكتباب: بحوث العمليات تاليـــــف: ا.د. أبو القاسم مسعود الشيخ رهـــم الإيداع: 2008/23056

الترقيم الدولي: 8-11-8929-977-978

حقوق الطبع محفوظة للناشر

الطبعة الثانية (1430 م - 2009 م

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو اختزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي نحو أو بأية طريقة سواء كانت الكترونية أو ميكانيكية أو خلاف ذلك الا بموافقة الناشر على هذا كتابة ومقدما.

الفاشم المجموعة المربية للتدريب والنشر



8 أشارع أحمد هغري- مدينة نصر - القاهرة - مصر تليفلكس: 22759945 – 22739110 (00202) للوقع الإلكتروني: www.elarabgroup.net

E-mail: elarabgroup@yahoo.com info@elarabgroup.net

المحتويات

سفحة	الموضوع
13	التمهيد
15	الفصل الأول: عوث العمليات
17	1.1 مقدمة
20	1.2 تطبيقات بحوث العمليات
23	الفصل الثاني: البرميدت أتخطيت
25	2.1 مقدمة
26	2.2 تعريف مفردات البرمجة الخطية
28	2.3 خطوات صياغة مسائل البرمجة الخطية
30	2.4 النموذج العام لأنهاط البرمجة الخطية
31	2.5 تحقيق أنهاط البرمجة الخطية
33	الفصل النالث: صياغت مسائل البرمين أنخطيت
35	3.1 مقدمة
37	3.2 شروط عدم السلبية
47	161 . 3 3

53	الفصل الرابع: استخدام الطريقة البوانية في على نموذج البرميدة أتخطيت
55	4.1 مقدمة
55	4.2 أمثلة على كيفية تمثيل القيود بواسطة الرسم البياني
67	4.3 بعض التعريفات المتعلقة بطريقة الرسم البياني
68	4.4 مسائل
	الفصل أنخامس:
73	طرق على مسائل البرميدة أغطيت بواسطت طريقت السمبلكس
75	5.1 مقدمة
76	5.2 الخطوات الأساسية في تطبيق طريقة السمبلكس
77	5.3 أمثلة تطبيقية
89	5.4 الخطوات الأساسية لطريقة السمبلكس
90	5.5 مسائل
	الفصل السادس: طرق على مسائل البرميدة أنخطيت بواسطت
93	طريقت السمبلكس بشكل أعداول
95	1-6 مقدمة
98	6-2 حل مسائل البرمجة الخطة بطريقة جداول السمبلس
99	6.3 الخطوات الأساسية لطريقة السبملكس
102	6.4 طريقة القيمة الكبرى M لحل مسائل البرمجة الخطية
114	6.5 بعض الظاهر الشاذة لحل مسائل البرمجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس
115	6.6 دراسة حالة (مصنع الورق المقوي بالزهراء)
149	6.7 الخلاصة
151	6.8 مسائل

157	الفصل السابع: النموذج الثنائي لمسائل البرمدت أغطيت
159	7.1 مقدمة
163	7.2 العلاقة بين النموذج الأولي والنموذج الثنائي
167	7.3 أهمية العلاقة بين النموذج الأولى والنموذج الثنائي وحساباتها
170	7.4 طرق حساب النموذج الأولي والثنائي
171	7.4.1 طرق حساب قيود الأعمدة
172	7.4.2 طريقة حساب صف دالة الهدف
173	7.4.3 ملخص طريقة حساب النموذج الأولي - الثنائي
173	7.4.4 التفسير الاقتصادي لمعنى النموذج الثنائي
175	7.5 طريقة حل المسائل الثنائية بواسطة السمبلكس
180	7.6 تحليل الحساسية
193	7.7 مسائل
197	الغصل الثامن: مشكلت النقل
199	8.1 مقدمة
205	8.2 طرق حل مشكلة النقل
206	8.2.1 طريقة حساب الحل الابتدائي
209	8.2.2 طريقة حساب تحديد المتغير الذي يدخل لتحسين الحل
211	8.2.3 طريقة حساب تحديد المتغير الذي يخرج من الحل الأساسي
215	8.2.4 طرق تحسين الحل الابتدائي
218	8.3 نموذج التعيين
228	8.4 مسائل

233	الفصل التاسع: برميدة الأعداد الصديدة
235	9.1 مقدمة
239	9.2 طرق حل البرمجة الخطية للأعداد الصحيحة
242	9.3 طريقة حل البرمجة الخطية للأعداد الصحيحة بواسطة التوزيع والنظم
243	9.4 مسائل
249	الفصل العاشر: غطوط المشروعات
251	١٥.1 مقدمة
253	10.2 تمثيل الأنشطة بواسطة الأسهم
253	10.3 قواعد استخدام الأسهم في بناء الشبكات التخطيطية
261	10.4 طرق حساب الخط التحكمي
266	10.5 طرق حساب الزمن الزائد
268	10.6 بناء خرائط الزمن ومستوى المصادر
271	10.7 طرق حساب تخطيط المشروعات بواسطة الإحصاء
273	10.8 إدخال التكلفة في جدولة المشروع
283	10.9 التحكم في المشروع
284	10.10 مسائل
291	الفصل أكادي عشر: نظام الدَّنكم بالدِّين
293	ا.اا مقدمة
293	11.2 المجالات التي يشغلها نظام التحكم بالتخزين
294	11.3 أهداف نظام التحكم بالتخزين
294	11.4 شروط نظام التحكم بالتخزين
295	11.5 دور وأهمية نظام التحكم بالتخزين

11 1.			
المحتريات		-	

342	12.3.1 مصدر العينات
343	12.3.2 مواصفات الواصلين
343	12.3.3 نمط الواصلين
348	12.3.4 مواصفات خطوط الانتظار الطبيعية
349	12.3.5 الاختيار في خطوط الانتظار
349	12.3.6 مواصفات محطة الخدمة
350	12.3.7 الخروج
351	12.4 تطبيقات الأنهاط الرياضية لخوط الانتظار
362	12.5 مسائل
365	الغصل الثالث عشر: المعاكاة
267	
367	13.1 مقدمة
367	13.2 أهداف تطبيقات المحاكاة
368	13.3 خطوات تطبيق المحاكاة
369	13.4 أشكال المحاكاة
371	13.5 إيجاد متغيرات عشوائية بواسطة توزيع الاحتمالات
371	13.5.1 التوزيع المنتظم
372	13.5.2 التوزيع الأمتى
373	13.6 مثال تطبيقي للمحاكاة
375	13.7 أنواع المحاكاة بالحاسوب
376	13.8 مثال تطبيقي
	13.9 تطبيقات المحاكاة
380	13.10 مسائل

الفصل الرابع عشر: نظهت المباريات	383
14.1 مقدمة	385
14.2 الحل الأمثل للمباريات الثنائية ذات المحصلة الصفرية	386
14.3 الخطط المختلطة	389
14.4 طريقة حل مسائل الخطة المختلطة (2 x n) و (m x 2) بواسطة الرسم البياني	391
14.5 حل المباريات (m x n) بواسطة البرمجة الخطية	397
14.6 مسائل	403
الفصل أنخامس عشر: برمينة الأهداف المتعددة	407
	409
15.2 برمجة الأهداف المتعددة	409
_	414
	420
المراجع	423
قائمت المحطلات	425
الملاعق	435



يتسم عالم اليوم بالاتساع والشمولية والصعوبة المتأتية أصلاً من ندرة الموارد، وازدياد الطلب، وتعاظم المشكلات الصناعية والتجارية، واشتداد المنافسة. ولا عجب إذن أن يُكرس علماء الإدارة الصناعية خصوصاً، وخبراء الإنتاج والرقابة الإنتاجية، النوعية والكمية، جل اهتمامهم، لدراسة المشكلات العملية لتحقيق الاستغلال الأمثل للموارد المتاحة للأهداف المحددة.

لقد وجدت الصناعة، مثلاً، أن كثيراً من التقنيات الرياضية المطورة تنطبق بصورة خاصة على المشكلات التي تواجهها. فالتقنيات الرياضية مثل البرمجة الخطية (programming) وتحليل المسار الحرج (Critical path Analysis)، ونظرية اتخاذ القرارات تساعد جميعاً على تحديد الحل الأمثل لكثير من الاحتهالات. وقد استخدمت بحوث العمليات في عدة مجالات، مثل الإنتاج (Production) والتسويق بحوث العمليات في عدة مجالات، مثل الإنتاج (Distribution) والتسويق معتمدة على مهارات الاقتصاديين والرياضيين والإحصائيين والمحاسبين والمهندسين.

في إطار هذه الأهمية، يأتي هذا الكتاب، الذي يتناول بالتفصيل والعمق من خلال المسائل التطبيقية، أبرز مكومات مادة بحوث العمليات، وهي محاولة لتقديم هذه التقنية الراقية إلى طلبتنا الأعزاء في المرحلة الجامعية الأولية، ولكافة المهتمين في الموضوع. وقد توخينا البساطة والتعميق في تقديم الأمثل التطبيقية إيهاناً منا بأن هذا هو المدخل الأكثر نفعاً وفاعلية في ترسيخ مادة بحوث العمليات في أذهان القارئ وتشويقه للمتابعة من خلال قيامه بإيجاد حلول لعشرات المسائل التي ضمناها في الكتاب.

وقد قسمنا الكتاب إلى خمسة عشر فصلاً، تناولت من خلال الأمثلة والتعريفات

شرايين تقنية بحوث العمليات. فالفصل الأول مكرس كمقدمة وخلفية لهذه التقنية الرياضية، أما الفصل الثاني فهو يدخل في صلب موضوع البرمجة الخطية، بينها الفصل الثالث جاء مكرساً لوسائل صياغة مسائل البرمجة الخطية.

وفي الفصل الرابع، جاء التركيز على موضوع استخدام الطريقة البيانية في حل نموذج البرعجة الخطية، بينها جاء الفصل الخامس مكملاً ومعززاً لهذا الفصل، حيث الحديث بالأمثلة والشواهد عن أبرز طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول، وتعمقنا في شرح وتفسير النموذج الثنائي لمسائل البرمجة الخطية.

أما مشكلة النقل فهي موضوع الفصل الثامن، بينها وجدنا من الضروري أن يكون الفصل التاسع مكرساً لبرمجة الأعداد الصحيحة. ولأهمية موضوع تخطيط المشروعات، فقد أفردنا الفصل العاشر له. أما الفصل الحادي عشر تناول موضوع نظام التخزين والفصل الثاني عشر، فقد جاء مكرساً لموضوع نظام خطوط الانتظار، أما الفصل الثالث عشر خصص لموضوع المحاكاة باعتباره تقنية راقية لابد من تقديمها للطالب لكي يكون ملهاً تاماً بكافة بحوث العمليات.

ثم جاء الفصل الرابع عشر، وهو فصل كرسناه بالكامل لموضوع مهم جداً ألا وهو نظرية المباريات، باعتبار هذه النظرية لها تطبيقاتها المعروفة في بحوث العمليات.

وأختتم الكتاب بلمحة عن برمجة تعدد الأهداف في الفصل الخامس عشر والذي يعتبر إضافة كاملة في هذه الطبعة بالإضافة إلى بعض التعديلات الهامة التي أضفت على الكتاب.

والأمل أن تكون بهذا الجهد نسدي خدمة إلى المكتبة العربية عامة، والمكتبة العلمية خاصة، وتخدم قضية العلم والمعرفة في وطننا العربي المتطلب إلى موطن قدم في عصر تحديات العلم والتكنولوجيا.

ومن الله التوفيق،،

المؤلف أ . د . أبوالقاسم مسعود الشيخ

الغصل الأول

كوث العمليات

يتناول هذا الفصل أكبذور العملية والنظرية لبحوث العمليات، مع تسليط الضوء على ابرز تطبيقاتها العملية، كما يبحث الفصل في مفهوم محوث العمليات، ويشرح باسلوب مبسط ابرز خطوات هذه العمليات.

الفصل الأول

1

يعوث العمليات (Operation Research)

1.1 مقدمة:

تعود الجذور العلمية والنظرية لبحوث العمليات إلى النهاذج الأولى للبرمجة الرياضية وتطورها اللاحق، أما التطبيقات العملية لأساليب بحوث العمليات فقد ظهرت لأول مرة إبان الحرب العالمية الثانية عندما شكل الحلفاء فرق بحوث لدعم العمليات اللوجستية. وكل مشاكل التخطيط والسيطرة العملياتية. إذن التطبيقات الأولية لبحوث العمليات انطلقت من المؤسسة العسكرية ثم انتقلت إلى الميدان الصناعي، والمدني عموماً بعد الحرب مباشرة.

وقد شهد النصف الثاني من هذا القرن تطوراً جلّياً في تطبيق بحوث العمليات، بل وفي تطور أساليب تكتيكية جديدة أتاحت الفرصة لها ثورة (المعلوماتية Informatics) والكمبيوتر والتقدم النوعى للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا.

واليوم يُطلق مصطلح بحوث العمليات Operation Research أو مصطلح علم الإدارة Management science كها تسميه الجامعات الأمريكية على مجموعة من الأساليب والطرق الكمية التحليلية التي تسعى إلى صياغة وتطوير نهاذج للمشكلات العملية، والمساعدة في عملية اتخاذ القرار بعد حساب متغيرات كل قرار (بديل). واختيار القرار الأمثل من بين البدائل المتاحة (أو الاستخدامات المتنافسة) بحيث يمكن تحقق أعلى مستوى من العائد المتوقع وتخفيض التكاليف إلى أدنى مستوى ممكن. وباختصار تعتبر بحوث العمليات أدوات تحليل نظامي أو منهجي للمشاكل التي تواجه منظهات الأعمال والمؤسسات الاقتصادية بها يمكن الإدارات من حل هذه المشاكل في الوقت الحقيقي (Risk) والتقليل من درجة المخاطرة (Risk) إلى

أقصى حد. أو حالات عدم التأكد المرافقة لبيئة الأعمال (Uncertainty) تأسيساً على ما تقدم يمكننا القول أن نطاق أساليب أو طريق بحوث العمليات غير محدد، كما أن هذه الأساليب هي في عملية تطور وإيضاح مستمر.

ومن ذلك يمكن تصور هذه الأساليب من منظور متكاملة من العمليات الذهنية التي يعبر عنها النموذج التدفقي الموضح في الصفحة التالية.

ويمكن شرح خطوات العمليات على النحو التالي:

- ا- تعریف وتحلیل المشكلة (صیاغة المشكلة).
 - 2- بناء النموذج الرياضي.
- 3- حساب البدائل التي تسبب إجراءات المشكلة.
- 4- تحديد تأثير جميع البدائل المتاحة (الحلول المتاحة).
 - 5- حساب المواصفات لاختيار القرار الأمثل.
- 6- مراجعة مشروع القرار الذي اختير للتنفيذ مستقبلاً.
 - 7- اتخاذ القرار النهائي لحل المشكلة.

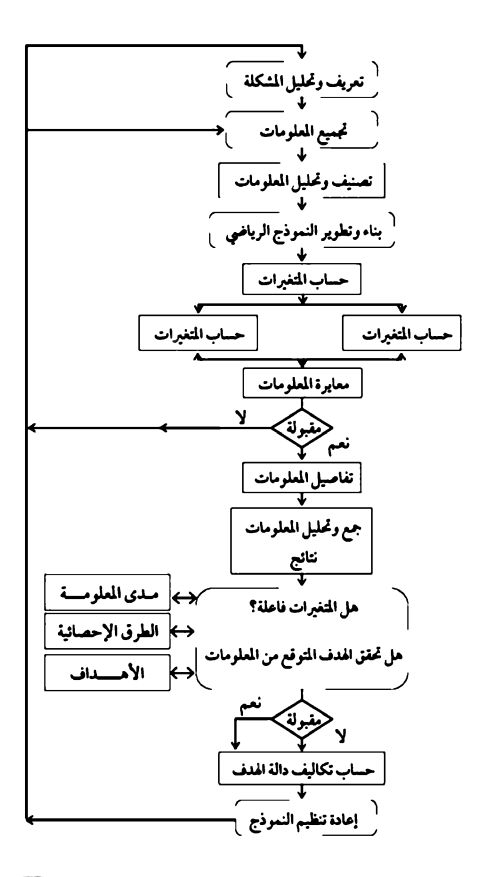
بناءً على الخطوط العريضة لخطوات بحث العمليات التي ذكرت سالفاً يمكن الدخول في بعضها بالتفصيل باعتبارها خطوات تنفيذية لبناء أي نمط لبحوث العمليات.

1- سافة الشكلة (Formulating the problem):

يقصد بصياغة المسألة، اتخاذ الخطوات اللازمة لتحويل المشكلة من مسميات وصفية إلى رموز رياضية وصياغتها وفقاً للعلاقة التي تربطها، سواء كانت خطية أو غير نمطية من خلال هدف المشكلة والقيود التي تشترطها. والخلاصة في هذه المرحلة يجب أن تكون:

- أ- المشكلة بصورة كمية.
- ب- تحديد واضح للهدف والقيود المفروضة عليه.

بحوث العمليات



19

2- بناء النموذج الرياض (Building the model)

يقصد ببناء النموذج الرياضي إيجاد العلاقة بين معاملات المشكلة (الثابتة والمتغيرة) في صورة رياضية صحيحة والتي يمكن بواسطتها حلها تحقيق الهدف المرغوب فيه.

3- تعليل لهلومات (Information Analysis)

يقصد بتحليل المعلومات حساب المتغيرات المطلوبة وتطبيق طريقة حساسية المتغيرات في مجال الحل الأمثل والتأكد من مصداقية المعلومات من الناحية التطبيقية.

4- تنفيذ نتائع للعلومات (Implementation of information)

يقصد بتنفيذ نتائج الحل تنفيذ قيم المتغيرات التي تحقق الحل الأمثل واتخاذ القرار الإداري وفقاً لهذه النتائج.

1.2 تطبيقات بعوث العمليات:

نظراً لتعدد تطبيقات بحوث العمليات بها يصعب حصرها إلا أنه يمكن ذكر التطبيقات التالية على سبيل المثال لا الحصر:

	J	
(Materials transportation)	مشكلة نقل المواد	- l
(Assignment problem)	مشكلة التعيين والتخصيص	-2
(Gasoline blending)	خلط النفط	-3
(Production planning)	تخطيط الإنتاج	-4
(Financial planning	تخطيط المالية	-5
(Selection of capital budgeting)	اختيار الميزانية العامة	-6
(Energy planning)	تخطيط أنهاط استهلاك الطاقة	-7
(Facility location and layout)	تحديد المواقع الخدمية والإنتاجية	-8

حوث العمليات

لحديدية(Airline & railway planning)	تخطيط رحلات الطيران والسكك ا	-9
(Planning and control of inventor)	التخطيط والتحكم في المخزون	-10
(Electric network design)	تصميم الشبكات الكهربائية	-11
(Traffic signal planning)	تخطيط الإشارات الضوئية في الطرق	-12
(Water and waste network planning	تخطيط شبكات الري والصرف (g	-13
(Waiting line system)	نظام صفوف الانتظار	-14
(Simulation system)	نظام المحاكاة	-15
(Project planning)	تخطيط المشروعات	-16
(Maintenance cost control)	الصيانة والسيطرة على التكاليف	-17
(Fore casting)	التنبؤ	-18
(Quality control)	السيطرة النوعية	-19
(Investment evaluation)	تقييم الاستثهارات	-20
(Conditions of risk and uncertainty	ظروف المخاطرة وعدم التأكد (-21

الغصل الثاني

المهمة الخطية

في هذا الفصل يتضع بجلاء مفهوم البرمجة أخطيت كتقنيت رياضية راقيت لاستغلال الموارد المحدودة والوفاء بالهدف المنشود، وذلك من خلال مناقشة مستفيضة لمفردات البرمجة وخطوات صياغة مسائلها، والنموذج العام لاغاطها وتحقيق هذه الإغاط.

الفصل الثاني

2

(Linear Programming) البرمجة الغطية

2.1 متدمة

البرمجة الخطية هي تكتيك رياضي يهتم بحل مشاكل الصناعة على وجه العموم فيها يتعلق بتصغير وتعظيم الدوال الخطية بوجود قيود أطرافها متساوية وأقل من وأكبر من، ويرجع حل هذه المعادلات للعالم (George B. Dantzig, 1947) ويستخدم تكتيك البرمجة الخطية لحل المشاكل العسكرية والمدنية والصناعية بالإضافة إلى تخطيط المدن ومجالات أخرى.

ومنذ عام 1947ف حيث نشر (Dantzig) لأول مرة طريقة حل البرمجة الخطية وسياها (Simplex) طريقة السمبلكس قام الكثيرون بتطوير هذه الطريقة لتحسين كفاءة مخرجاتها.

وأولى هذه المحاولات خرجت (1953ف) بواسطة المكتب الوطني للقياسات النمطية (National bureau of Standards) بالولايات المتحدة الأمريكية. وفي عام (1953ف) أصبح علم الحاسوب متاحاً وأصبح استخدام المحل الرياضي بواسطة الحاسوب.

وفي (1958ف) طور (R. E. Gomory) طريق السمبلكس بها يسمى بطريقة (Cutting plane algorithm) وذلك بحل البرمجة الخطية بإجابة الأعداد الصحيحة في (A. H. Land and A. G. Doig) نشر بحثاً لتطوير طريقة حل البرمجة الخطية بها يسمى (Branch-and-bound).

وحتى 1979ف طورت طريقة السمبلكس بواسطة بحاث من الاتحاد السوفيتي وسميت (Polynomial tire algorithm).

البرمجة الخطية إذن هي طريقة رياضية حديثة لتخصيص الموارد النادرة والمحددة من أجل تحقيق أهداف معنية حيث يكون من المستطاع التعبير عن الأهداف والقيود التي تحد من القدرة على تحقيقها في صورة معادلات أو متباينات رياضية.

2.2 تعريف مفردات الرمجة الغطية:

1- المفيات (Variables)

يقصد بالمتغير الذي يرمز له بقيمة مثل (xi (j= 1,2,3,n)

2- القني التعكم اله (Continuous variable)

هو متغير تحت تصرف من يتخذ القرار.

3- القفير للستمر (Continuous variable)

هو متغير ذو قيمة محصورة بين حدود عظمي ودنيا.

4- المنبي المتعلع (Discrete variable)

هو المتغير الذي يأخذ قيم موصوفة بدرجات معلومات مثال X يمكن أن تأخذ القيم $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$, $\frac{5}{2}$

5- التغير التلماع (Linear Function)

هي الدوال أو المعادلات التي لا تأخذ في أسها إلا واحد فقط.

 $x_1 \log x_2$ وليس $x_1 + x_2$ مثال

وتعتبر هذه الدوال من ذات المتغير المستمر

_____ الرمجة الخطبة

6- النوال في الغطية (Non liner Function):

هي عكس الدوال الخطية ويمكن أن يكون أسها أقل و أكثر من (1). $x^{\frac{1}{2}} \cdot x^{\frac{1}{2}} e^{\frac{1}{2}} \cdot e^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{1}{2}$

وتعتبر هذه الدوال من الدوال ذات المتغير المتقطع.

7- النمط الرياض (Mathematical model)

هو نمط يحدد العلاقة بين متغيرات وثابت تحاكي واقع أي نظام، والنمط الرياضي الخطى هو الذي يحوي على معادلات خطية فقط.

8- المدلات (Equations)

ويمكن تمثيلها بواسطة الآتي:

F(x) = b

ويعني هذا أن بعض الدوال تحتوي على متغيرات في الطرف الشهالي.

$$X = x_1, x_2, x_3 \dots x_n$$

وعلى طرف يمين يساوى (b)

9- الغير متملالات (Inequalities)

ويقصد بها المعادلات التي طرفها الشهالي لا يساوي الطرف الأيمن فقط، بل يزيد أو يقل عنه. ويمكن التعبير عنها رياضياً على النحو التالي:

$$f(x) \le b$$

$$f(x) \ge b$$

Objectives) -10- الأهداك

ويمكن تمثيلها رياضياً بواسطة المعادلة التالية:

Minimize f(x) or maximize f(x)

وهو تعبير عن تصغير التكاليف أو المسافات أو تعظيم الربح أو الإنتاج.

11- القهود (Constraints)

هي عبارة عن معادلات يجب أن تحقق رياضياً في ظل الهدف، ويمكن أن يعبر عنها رياضياً.

 $t(x) \leq b$

 $t(x) \ge b$

t(x) = b

ويعتمد على حالة الإنتاجية.

2.3 خطوات صياغة مسائل البرمجة الغطية:

تُعبر صياغة مسائل البرمجة الخطية من الخطوات الأولى الأساسية لبناء نمط يسهل حله بواسطة البرمجة الخطية. وتبدأ أولاً بتحديد المتغيرات التي يمكن التحكم فيها (Controllable variables) ومنها إلى تحديد الهدف.

ويمكن حساب المتغيرات التي يمكن التحكم فيها من خلال معطيات المسألة المطروحة للحل مثل عملية عزل مسكن لتصغير تكاليف التكييف والكهرباء، ففي هذه الحالة تعتبر Controllable variables على النحو التالي:

- المية المواد اللازمة للعزل.
- 2- مساحة الجدران التي يتطلب عزلها.

الرمجة الخطية

- 3- عدد العواصف المتوقعة.
- 4- عدد الستائر المستخدمة بالمنزل.
- 5- كمية المواد المستخدمة لعزل خزان المياه.
 - 6- التغير في درجات الحرارة.
 - 7- سرعة الرياح واتجاهاتها.
- 8- كمية أشعة الشمس التي يتعرف لها المنزل.
 - 9- عدد أفراد الأسرة.
- 10- عدد مرات فتح الأبواب والنوافذ بالمنزل.
 - 11- تكلفة مواد العزل.

نلاحظ أن المتغيرات الإحدى عشر التي ذكرت أعلاه لا يمكن التحكم فيها، ما عدا الستة متغيرات الأولى فإنه يمكن التحكم فيها وتسمى (Controllable variables) أما باقي المتغيرات فتعتمد على تكلفة التكييف والكهرباء وتعتبر غير متحكم فيها (Uncontrollable variables)

وتعرف في النمط الرياضي بالشكل الأتي:

x1 = كمية المواد اللازمة للعزل الطولية.

x2 = كمية المواد التي تعزل الحافظ بالوزن.

x3 = كمية المواسير اللازمة.

x = كمية العواصف التي تمر مع النوافذ.

xs = كمية المواد المستخدمة.

 x_6 كمية المواد اللازمة لعزل خزان المياه.

ولصياغة دالة الهدف تتطلب عادة بعض الأمثلة الآتية:

- تعظيم الربح (Max. prefit) - تصغر التكلفة (Min. cost) - تصغير الوقت الضائع (Min. overtime) - تعظيم استخدام الموارد المتاحة (آلات، مواد، الخ) (Max. resources) (Min. absenteeism) - تصغير زمن غياب العاملين - تصغير زمن عطل الآلات (Mix. tool breakdown - تصغير المخاطرة في الشغل (Min. risk of work) - تعظيم احتمال أن العمليات تقع ضمن المواصفات (Max. prob. Process. Spes) ويصعب هذه الأهداف معادلات القيود والتي غالباً ما تخضع إلى الأسباب الآتية: (Limited raw material) - المواد الخام المتاحة - الميزانية المخصصة (Limited budget) - الزمن المخصص (Limited time) - القوى العاملة المتاحة (Limited personnel) - القدرة والمهارة المتاحة (Limited ability or skill) ويبقى العامل الثالث والأخير في صياغة المسائل وأنهاط البرمجة الخطية وهو أن لا يسمح للمتغيرات بأن تأخذ قيم خيالية (سالبة) (No negativity).

2.4 النموذج العام لأنماط البرمجة الغطية:

يمكن كتابة النموذج العام لأنهاط البرمجة الخطية رياضياً على النحو الآتي:

ا ککل Maximize
$$a_{r,1} + a_{r,2} + \dots = a_m x_n$$
 ککل r Objective ککل Maximize $a_{s,1} + a_{s,2} + \dots = a_s x_n$ ککل s

تحت شرط Subject to

$$A_{ti} x_1 + a_{t2}x_2 + \dots + a_{tn} x_n \le b$$
 لکل t

x_1 , x_2 $X_n \ge 0$

2.5 تعقيق أنماط البرمجة الغطية (Model validity)

من المعروف أن أي نموذج رياضي على صورة برمجة خطية لا يمثل الواقع بالضبط ونحن لا نستطيع أن نقول أن هذا النموذج يمكن تحقيقه بنسبة ما في الحياة العملية وذاك بنسبة أخرى. ويمكن بالتالي تعريف النموذج وفقاً للمتوقع من الهدف المحدد مسبقاً. وتتخذ خطة تحقيق نهاذج البرمجة الخطية وفقاً للمراحل الآتية:

- 1- معايرة تركيب النمط الرياضي.
 - 2- معايرة منطق النمط الرياضي.
- 3- معايرة تصميم النمط ومستوى المعلومات ومصداقيتها.
 - 4- معايرة ردود تأثير متغيرات النمط الرياضي.

ويقصد بمعايرة تركيب النمط الرياضي النظر إلى جميع المتغيرات التي يحتويها النمط وعلاقتها ببعضها وعلاقتها بالمنظمة التي تحتويها جميع المتغيرات ومدى انعكاساتها للحال الفعلية تحت الدراسة.

أما منطق النمط الرياضي فيقصد به الدقة في تمثيل المتغيرات للمعلومات التي يحتويها النظام الذي تحت الدراسة (System) بالإضافة إلى منطقية هذه المتغيرات ومحاكاتها وتسلسلها للواقع، على سبيل المثال؛ هل اتخاذ هذه السياسة المصاغة في النمط الرياضي تؤدي إلى زيادة في الربح أو تقليل في التكاليف الخ.

إن المعلومات المستخدمة في النمط الرياضي كمدخلات (Input) هي عصب تحقيق النمط الرياضي، فصحتها تعكس مصداقية النموذج ومحاكاته للنظام الذي تمت دراسته والمعايرة، وهذا يعتمد على طرق تجميعها سواء من التجارب المعملية أو من السوق التجاري أو الصناعي ومدى دقتها والابتعاد عن تقريبها وتنبؤها بواسطة الطرق الإحصائية.

إن استجابة النمط الرياضي للمعلومات تعكس مدى مصداقية النموذج الرياضي. فمثلاً العلاقة بين الاقتصاد القوي للدولة وتوفر وسائل المواصلات والطرق.. الوصول إلى تنبؤ معلومات بواسطة النمط الرياضي حسب المتوقع يعكس ذلك مصداقية النموذج الرياضي.

تأسيساً على ما تقدم يمكن استنتاج فرضيات البرمجة الخطية وهي:

- ان يكون هناك هدف واضح وعدد مثل تحقيق أعلى عائد (التعظيم) أو تقليل التكاليف إلى أدنى مستوى ممكن. وبالطبع لا يوجد هدف واحد إذ تتغير درجة تحقيق الهدف بالتغيرات التى تحدث في البرنامج.
- أن يكون هناك عدد من المتغيرات التي تتأثر في تغيرها بالقرارات والتي تؤثر في الهدف المنشود.
- 3- إن التغير الذي يحصل في المتغيرات بخضع لحدود أو قيود تفرضها المواد المتاحة والتي يمكن استخدامها في كل أو جزء من هذه المتغيرات.
- 4- وجود علاقة خطية معروفة ومحددة بين المتغيرات ودرجة تحقيق الأهداف المنشودة وكذلك بين الزيادة والنقصان في المتغيرات ودرجة استعمال الموارد. وهذا الشرط يعني بالتغير الرياضي أن تكون دالة الهدف والقيود المفروضة على المشكلة على هيئة معادلات أو متباينات من الدرجة الأولى.

النصل الثالث صياغة مسائل البرعجة الخطيـة

إن هذا الفصل معزز بالأمثلث التطبيقيث التي تتعقل بكيفيث صياغت مسائل البرمجث أغطيث، مع التركيز على شروط عدم السلبيث من خلال المزيد من الأمثلث التوضيحيث.

الفصل الثالث

3

مياغة سائل البرمجة الغطية Problem Formulation

3.1 مقدمة:

يهتم هذا الفصل بصياغة مسائل البرمجة الخطية والتي تعني تحويل المشاكل الحقيقية إلى مسائل رياضية من خلال خطوات يحسب فيها شكل النموذج الرياضي ومستوى المتغيرات، نوع المتغيرات، وحدود المشكلة ومركباتها وذلك من خلال الأمثلة التالية:

مثال 1:

تنتج شركة إنتاجية ثلاثة منتجات. وكل منتج يحتاج إلى ثلاثة أنواع من المدخلات هي: المادة الحام، الطاقة البشرية، والطاقة الميكانيكية، ويوضح الجدول رقم (1-3) احتياجات وحدة المنتج من مدخلات الإنتاج والإنتاجية لكل مدخل والربح المتوقع لكل منها:

جدول (1-3)

كمية المدخلات	لات الإنتاج	لنتج من مدخا	:1 11	
المتاحة	منتج 3	منتج 2	منتج ا	البيان
1200 كجم	4	3	2	المادة الخام كجم
400 ساعة	3	2	1	طاقة بشرية
1500 ساعة	6	1	3	الطاقة الميكانيكية
	5	7	10	الربح د.ل. للوحدة

المطلوب:

صياغة نموذج البرمجة الخطية لتحديد الكمية الواجب إنتاجها من كل منتج لتعظيم الربح إلى أقصى حد ممكن.

الحل:

1- تحديد متغيرات النموذج (Determination of the decision variables):

باعتبار أن المطلوب كمية كل منتج يسعى إلى تعظيم الربح، عليه فإن المتغيرات هي:

- x₁ كمية الإنتاج من المنتج 1
- x2 كمية الإنتاج من المنتج 2
- x₃ كمية الإنتاج من المنتج 3

2- تحديد دالة الهدف (Formulation of the objective function):

باعتبار أن الهدف من تحديد كمية الإنتاج من كل منتج هو تعظيم الربح الإجمالي من كل المنتوجات التي تنتجها الشركة، عليه فإن دالة الهدف وفقاً للمعلومات الموضحة في الجدول (3-1):

تعظیم Maximize $Z = 10x_1 + 7x_2 + 5x_3$

3- تحديد القيود (Determination of the constraints):

تتمثل القيود المفروضة على الإنتاج في التحكم في كمية المواد الخام والطاقة البشرية والطاقة الميكانيكية، ولتحقيق هذه القيود يجب أن لا تحدث أي زيادة في الطلب على هذه المدخلات لتعظيم كمية الإنتاج من المنتوجات الثلاثة وبالتالي يمكن صياغة القيود على النحو الآتى:

$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \le 1200$	المواد الخام
$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \le 900$	الطاقة البشرية
$2x_1 + x_2 + 6x_3 \le 1500$	الطاقة المكانيكية

3.2 شروط علم السليمة Non-Negativity

باعتبار أن كمية الإنتاج يجب أن تكون حقيقية وليست خالية، أي يجب أن تكون موجبة في حالة إنتاج المنتج وصفر في حالة عدم إنتاج المنتج، ويكون قيد عدم السلبية على النحو التالى:

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

ويمكن تلخيص ما سبق ثم بناءه كنموذج برمجة خطية لحل مشكلة تعظيم الأرباح على النحو التالي:

تعظیم Maximize
$$Z = 10x_1 + 7x_2 + 5x_3$$

تحت القبود Subject to:

$$2x_1 + 3x_2 + 4x_3 \le 1200$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 \le 900$$

$$3x_1 + x_2 + 6x_3 \le 1500$$

$$x_1, x_2 + x_3 \le 0$$

مثال 2:

مجمع الدواجن بالمنطقة الوسطى يقوم بتغذية 20000 فراخ لمدة 8 أسابيع قبل نقلها إلى السوق. علماً بأن تغذية هذه الفراخ يختلف وفقاً للعمر والاستهلاك الأسبوعي الذي يبلغ تقريباً 455 غرام.

ولكي يتحقق الوزن المستهدف في الأسبوع الثامن. يجب أن تكون تركيبة الغذاء محتوية على نسبة معينة من البروتين.

المطلوب:

إيجاد الكمية المثالية من خلطة المواد الغذائية المستخدمة لتحقيق الوزن المطلوب وبأقل تكلفة ممكنة، والجدول رقم (2-3) يوضح تركيبة المواد وتكاليفها.

التكلفة رطل	أنسجة	بروتين	كلسيوم	التركيبة
0.04	•	•	0.38	صخور
0.015	0.02	0.09	0.001	فول سوداني
0.40	0.08	0.50	0.002	حبوب

علماً بأن خلطة التركيبة الغذائية يشترك فيها الآت:

اسبة الكالسيوم 0.8٪ على الأقل ولا تزيد عن 1.2٪

2- البروتين 22/ على الأقل.

البروتين 5٪ على الأكثر.

الحل:

 $x_1 = 2$ كمية الصخور في الخلطة رطل.

 $x_2 = x_2$ كمية الفول السودان في الخلطة رطل.

x3 = كمية الحبوب في الخلطة رطل.

باعتبار أن عد الفراخ 20.000، وكل فراخ يحتاج إلى رطل.

$$x_1 + x_2 + x_3 = 20.000$$

.: الشرط الأول:

$$0.38 x_1 + 0.001 x_2 + 0.002 x_3 \ge 0.008 x_1 + x_2 + x_3$$

$$0.38 x_1 + 0.001 x_2 + 0.002 x_3 \le 0.012 x_1 + x_2 + x_3$$

والتي يمكن كتابتها بصورة أبسط على النحو الآتي:

$$0.372 x_1 - 0.007 x_2 - 006 x_3 \ge 0$$

$$0.368 x_1 - 0.011 x_2 - 010 x_3 \le 0$$

والدالة الهدف:

Minimize
$$z = 0.04 x_1 + 0.15 x_2 + 0.40 x_3$$

S.T

$$x_1 + x_2 + x_3 \ge 20.000$$
 $0.372 \ x_1 - 0.007 \ x_2 - 0.006 \ x_3 \ge 0$
 $0.368 \ x_1 - 0.011 \ x_2 - 0.010 \ x_3 \ge 0$
 $0.230 \ x_1 - 0.130 \ x_2 - 0.280 \ x_3 \ge 0$
 $0.050 \ x_1 - 0.030 \ x_2 - 0.030 \ x_3 \ge 0$
 $0.050 \ x_1 - 0.030 \ x_2 - 0.030 \ x_3 \ge 0$

مثال 3:

قررت إحدى شركات الاستثهارات الداخلية استثهار مبلغ 50,000 د.ل في ثلاثة مشاريع هي بناء عقارات وإدارة مشروع زراعي وتجارة سلع.

وقد قدر عائد أرباحها السنوي بنسبة هي 7٪، 9٪، 14٪ على التوالي ومن ضمن مخططات الشركة الاستثمارية:

- 1- الحصول على العائد السوي بها لا يقل عن 5000 د.ل.
 - 2- توفير 10,000 على الأقل.
- 3- التفوير من تجارة السلع الداخلية لا يزيد عن التوفير في باقي الاستثهارات.
- التوفير في بناء العقارات لا يقل عن 5000 د.ل و لا يزيد عن 15,000 د.ل.

المطلوب:

كيفية توزيع المبلغ المستثمر 50,000 د.ل في المشاريع الثلاثة بحيث يحقق أكبر استثمار ممكن.

الحل:

نفرض أن:

الاستثار في العقارات د.ل. x_1

 $x_2 = 1$ الاستثبار في إدارة المشروع الزراعى د.ل.

x3 = الاستثهار في تجارة السلع د.ل

أولاً: لتحقيق العائد السنوي من المشاريع الاستثمارية الثلاثة:

 $0.07 x_1 + 0.09 x_2 + 0.14 x_3 \ge 5000$

ثانياً: لتحقيق الاستثهار في العقارات

 $x_2 \le 10,000$

ثالثاً: التوفير في تجارة السلع الداخلية لا يزيد عن التوفير في بناء العقارات $x_3 \le x_1 + x_3$

رابعاً: قيود التوفير في العقارات

 $5000 \le x_1 \le 15000$

خامساً: مجموع الاستثمارات لا يزيد عن 50,000 د.ل

 $X_1 + x_2 + x_3 \le 50,000$

سادساً: شروط الاستثهارات لا تكون سالبة

 $X_1 \geq 0$

 $X_2 \geq 0$

 $X_3 \ge 0$

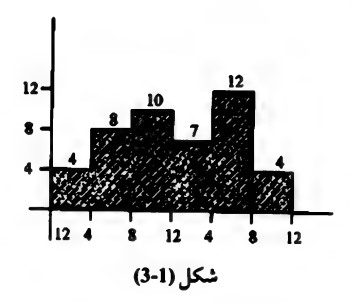
المنظيم
$$z = x_1 + x_2 + x_3$$

S.T

 $0.07 x_1 + 0.09 x_2 + 0.14 x_3 \ge 5000$
 $x_2 \ge 10,000$
 $-x_1 - x_2 - x_3 \le 0$
 $x_1 \ge 5000$
 $x_1 \ge 15000$
 $x_1 + x_2 + x_3 \le 5000$
 $x_1, x_2, x_3 \le 0$

مثال 4:

قامت شركة النقل الريفي داخل أحدى مدن الجهاهيرية الليبية بدراسة لغرض توفير المواصلات داخل المدينة مع مراعاة تقليل وتصغير عدد الحافلات التي تقوم بنقل المواطنين على أن تكون وسيلة النقل متوفرة خلال الأربع وعشرين ساعة. ومن خلال الدراسة الإحصائية التي قامت بها مجموعة من المهندسين أفادت الدراسة بعدد الحافلات اللازمة خلال فترات مختلفة خلال اليوم وقسمت هذه الفترات إلى ست فترات كها موضح بالشكل (1-3).



الفصل الثالث ___________

المطلوب:

احسب عدد الحافلات اللازمة للتشغيل خلال الفترات الست المختلفة والتي تستوعب الطلبية المناسبة وبأقل عدد ممكن من الحافلات.

إذا افترضنا أن:

ي بداية كل فترة، x6 ، x5 ، x4 ، x3 ، x2 ، x1 هو عدد الحافلات اللازمة للتشغيل في بداية كل فترة، أي أن:

x1 = عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 12:01

x2 = عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 4:01 صباحاً

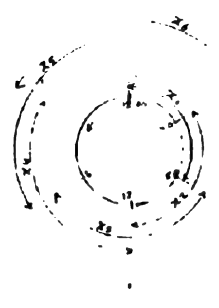
x3 = عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 8:01

4 = عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 12:01

د الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 4:01 عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة

X6 = عدد الحافلات التي تبدأ العمل الساعة 8:01

ويوضع الشكل رقم (2-3) التداخل الذي يحصل بين الفترات.



شكل (2-3)

عدد الحافلات التي تشتغل خلال كل الفترات وبأقل عدد ممكن هو الهدف $z = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 + x_5 + x_6$

S.T

$$x_1 + x_6 \ge 4(12 \leftarrow 4 \text{ loop})$$
 $x_1 + x_2 \ge 8(4 \leftarrow 8 \text{ loop})$
 $x_2 + x_3 \ge 10(8.01 \leftarrow 12 \text{ loop})$
 $x_3 + x_4 \ge 7(12 \leftarrow 4 \text{ loop})$
 $x_4 + x_5 \ge 12(4 \leftarrow 8)$
 $x_5 + x_6 \ge 4(8 \leftarrow 12)$
 $x_j \ge 0 \quad J = 1, 2, ..., 6$

مثال 5:

تقوم الشركة العربية الليبية للأسمنت بإنتاج كميات كبيرة من الأسمنت من مصانع مختلفة موزعة في كل من سوق الخميس، الخمس، درنة، بنغازي.

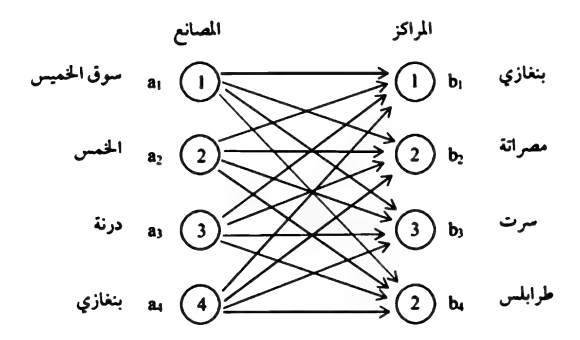
ويوزع إنتاج هذه المصانع على مراكز مختلفة للتسويق داخل الجماهيرية الليبية مثال بنغازي - سرت - مصراته - طرابلس - سبها.

فإذا فرضنا مصان الأسمنت M ومراكز التوزيع N

وأن تكلفة وحدة النقل من المصنع إلى المركز التوزيع هي cij وأن سعر الإنتاج في المصنع i هي ai. وأن سعر الطلبية في المركز زهى bj. الفصل الثالث __________

المطلوب:

كيفية نقل كميات الأسمنت من المصنع i إلى مركز زبأقل تكلفة عمكنة وتعرف هذه المشكلة باسم مشكلة النقل.



ويمكن صياغة المسألة على نموذج برمجة خطية وذلك على النحو الآتي: $\sum_{i=1}^{4}\sum_{j=1}^{4}$ cij xil

Subject to:

$$\sum_{j=1}^{4} xij \le ai \qquad I = 1, 2, ... 4$$

$$\sum_{j=1}^{4} xij = bij = 1, 2, ... 4$$

$$Xij \ge j = 1 - 4$$

 $1 = 1 - 4$

مثال 6:

شركة قطاع الورق والطباعة تنتج لفائف من الورق بعرض قدره 50 متر وتختلف طلبيات المطابع لموزعي الأفراد من يوم إلى آخر، ومن هذه الطلبيات المثال الآتي:

عدد الطلبيات	العرض (متر)
100	10
200	15
150	25
150	30

ونظراً لأن الشركة ترغب في وضع خطة لعملية عرض القطع وفقاً للطلبيات المدرجة أعلاه باستخدام العرض المتاح لها وهو 50 متر وفي نفس الوقت تهدف الشركة إلى تصغير الفاقد من الورق.

المطلوب:

استخدام طريقة البرعجة الخطة لحل هذه المشكلة.

الحل:

يتم اختيار المتغيرات التي يمكن اتخاذ القرار بشأنها وذلك بمعرفة عدد المرات التي يجب فيها اختيار نموذج القطع.

النموذج الذي يجب أن يقطع به العرض المطلوب وهو 10، 15، 25، 30 متر. ومن النهاذج التي يجب أن تختار مدونة في الجدول (3-3).

9	8	7	6	5	4	3	2	1	المطلوب 10 15 25 30
0	0	0	1	2	2	2	3	5	10
0	1	1	1	0	0	2	1	0	15
2		0	1	0	1	0	0	0	25
0	1	1	0	1	0_	0	0	0	30
0	5	5	0	0	5	0	5	0	الفاقد

جدول (3-3) بعض احتيالات القطع المكنة

نعرف الآن أن:

xj = عدد مرات استخدام النموذج j لمقابلة الطلبية المطلوبة.

ومن المعروف أنه لا يمكن استخدام رقم غير صحيح من اللغة الواحدة لعملية القطع وبالتالي لابد من الحصول على قيم للمتغيرات بأعداد صحيحة.

فمثلاً: بالنظر إلى قطع نموذج عرض 10 متر.

$$5 x_1 + 3 x_2 + 2 x_3 + 2 x_4 + 2 x_5 + x_6 + 0 x_8 + 0 x_9 - x_{10} = 100$$

المتغير x₁₀ يعني عدد اللفات ذات النموذج 10 متر وتزيد عن 100 يمكن قطعها وبالتشابه بالنسبة إلى 15 متر، 25 متر، 30 متر.

$$x_2 + 2 x_3 + x_6 + 3 x_7 + x_8 - x_{11} = 200$$

 $x_4 + x_6 + 2 x_9 - x_{12} = 150$
 $x_5 + x_8 - x_{13} = 50$

وتعتبر الزيادة للفائق ذات عرض 15، 25، 30 متر عمثلة بالمتغيرات: x₁₃ ، x₁₂ ، x₁₁. ولتصغير الفاقد يمكن تمثل دالة الهدف بالتالي:

Minimize $z = 5 x_1 + 5 x_4 + 5 x_8 + 10 x_{10} + 15 x_{11} + 25 x_{12} + 30 x_{13}$

ويعتبر دخول x₁₃ ، x₁₂ ، x₁₁ ، x₁₀ يمثل زيادة لفائق عن الطلبية المستخدمة في عملية القطع.

3.3 مسالل:

ا- تنتج شركة س أربعة منتوجات مختلفة على نوعين من الآلات الإنتاجية.
 زمن الإنتاج لكل منتج موضحاً بالساعة حسب الجدول التالي:

الزمن اللازم للمنتج بالساعة							
منتج 4	منتج 3	منتج 2	منتج 1	الألة			
2	4	3	2	1			
2	1	2	3	2			

علما بأن تكلفة المنتج تعتمد على زمن الإنتاج التي يستغرقه على الآلة.

حيث تكلفة المنتج الواحد على الآلة (1) د.ل و 20 د.ل على الآلة رقم (2). وإن الزمن المتاح لتشغيل آلة (1) هو 500 ساعة، 380 ساعة على الآلة (2)، وثمن بيع المنتوجات على التوالي 56.5 ، 70.0، 55.0 ، 55.0 د.ل. المطلوب صياغة المسألة لتحقيق أكبر ربح ممكن..

2- ينتج مصنع ثلاثة نهاذج من منتج ما (1 ، 11 ، 11) ويستخدم المصنع نوعان من المواد الخام (B ، A) علماً بأن المتاح من المادة الخام B هو 600 وحدة، وتستهلك المواد الخام في كل نموذج على النحو الآتي:

المادة الخام	المادة الخام		
111	II	1	
5	3	2	Α
7	2	4	В

يحتاج النموذج الثاني II مرتين من النموذج الأول I والنموذج الثالث III ثلاث مرات من النموذج I بالنسبة لزمن المنتجين.

ينتج المصنع من النموذج 1 عدد 1500 وحدة، وطلب السوق من النهاذج 1، 11، 11 على التوالي 200، 200، 150 علماً بأن النسبة لعدد المنتوجات 1، 11، 111 تساوي 3 : 2 : 5 وأن الربح لمنتج واحد من المنتوجات 1، 11، 111 على التوالي 30 ، 20 ، 50 د.ل.

المطلوب: صياغة المسألة لحلها بالبرمجة الخطية بحيث تحسب عدد المنتوجات المطلوب من 1، 11، 11 لتحقيق أكبر ربح ممكن.

- 3- تشاركية تقوم بأعمال الخدمات الهاتفية، قمت بمسح شامل للمواطنين في أحدى المدن الليبية والراغبين في وجود عمل حسب المقابلات الشخصية (بالهاتف أو مباشرة) وذلك على النحو الآتى:
 - أ- يجب أن يشمل المسح على الأقل 360 مقابلة مباشرة.
 - ب- يجب أن لا يقل عدد المقابلات عن 500 مقابلة (هاتفياً ومباشرة) في المساء.
 - ج- يجب أن لا يقل عن 60٪ من المقابلات بواسطة الهاتف أثناء الدوام الرسمي.
- د- يجب أن يشمل مجموع المقابلات 1000 مقابلة (شخصياً أو بالهاتف) علما بأن تكلفة المقابلة الواحدة بالهاتف أو مباشرة أثناء الدوام أو مساءً تكون على النحو الآتى:

بالماتف	مباشرة	
1.0 د.ل	2.0 د.ل	الدوام
1.20 د.ل	2.4 د.ل	مساة

المطلوب: صياغة المسألة لتحقيق المقابلات وبأقل تكلفة محنة.

4- مهندس إنتاج يرغب في تخطيط ثلاثة منتوجات على أربع آلات. وكل المنتوجات تمر على جميع الآلات لغرض العمليات الإنتاجية.

تكلفة كل منتج على الآلة حسب المعلومات التالية:

	'ت	الألا		
4	3	2	1	المنتوجات
7	5	4	4	1
6	5	7	6	2
11	8	10	12	3

والزمن اللازم بالساعات للإنتاج كل منتج على كل آلة موضح بالجدول التالي:

	ُت			
4	3	2	1	المنتوجات
0.2	0.2	0.25	0.3	1
0.25	0.2	0.30	0.2	2
0.50	0.6	0.60	0.8	3

لو فرضنا أن طلبية السوق من المتتوجات 1، 2، 3 هي على التوالي 4000، 5000 ، 3000 وحدة. والزمن المتاح على كل آلة هو 1500، 1200، 1500، 2000 ساعة.

ضع المسألة لحلها بواسطة البرمجة الخطية.

5- تنتج شركة الشاحنات 3 أنواع من المواصلات: حافلة 24 راكب، شاحنة 12 طن، شاحنة 100 طن، والجدول الآتي يوضح بعض المعلومات عن كل نوع من المواصلات.

المبيعات سنويا		كمية صرف الوقود بالجالون	الربح/ السيارة د.ل	نوع المواصلات
•	600.000	18	600	حافلة 42 راكب
	800.000	24	400	شاحنة 12 طن
	700.000	36	300	شاحنة 100 طن

وأن تعليهات أمانة المواصلات تسمع بأن يكون استهلاك الوقود 30 ميل/ جالون أو أكثر. وأن كل ميل/ جالون يوفر أقل من 30 يجب أن تدفع الشركة عقوبة قدرها 200 د.ل لكل سيارة تنتجها الشركة. وترغب الشركة أن تعظم ربحاً وتقلل من نوع الصرف التي تحت 27 ميل/ الجالون. أكتب المسألة بالبرمجة الخطية.

6- أحدى محطات تقنية وصناعة زيت النفط تنتج ثلاثة أنواع من المستويات (A،
 6- أحدى محطات تقنية وصناعة زيت النفط، أي مادة خام يمكن أن تستخدم (C، B) من الوقود من ثلاثة منابع من مصادر النفط، أي مادة خام يمكن أن تستخدم للإنتاج أي نوع من المنتوجات وفقاً للمواصفات التالية؟

ثمن البيع للجالون د.ل.	المواصفات الفنية	درجة الوقود
2.5	لا يقل عن 50٪ من خام ا ولا يزيد عن 40٪ من خام ۱۱	A
2.20	لايقل عن 35٪ من خام ا ولا يزيد عن 45٪ من خام اا	В
1.80	لا يزيد عن 20٪ من خام ١١١	С

وأن أكبر كمية متوفرة من النفط الخام في الفترة الواحدة وتكلفتها على النحو الآتي:

خام ا 10.000 جالون بتكلفة 2.60/ جالون

خام II 9.000 جالون بتكلفة 2.00/ جالون

خام ا ا 3.000 جالون بتكلفة 1.20/ جالون

يهدف مصنع تقطير النفط إلى تعظيم الربح. صغ المسألة بالبرمجة الخطية.

الغصل الرابع

استخدام الطريقة البيانية في حل خوذج البرعجة الخطية

إن هذا الفصل مكرس لموضوع حل نموذج البرمجة أخطيت باستخدام الطريقة البيانية، حيث جاء الفصل غنيا بالأمثلة التطبيقية على كيفية تمثيل القيود بواسطة الرسم البياني. كما يتضمن الفصل بعض التعريفات ذات العلاقة بطريقة الرسم البياني.

الفصل المابح

4

استغدام الطريقة البيائية في حل نموذج البرمجة الغطية Graphical Solution of Linear Programming

4.1 مقدمة:

من المتوقع جداً أن القارئ بعد معرفة كيفية صياغة مسائل البربجة الخطية يكون متشوقاً لكيفية حل هذا النوع من النهاذج الرياضية. ويجب علينا أن نشير أن الطريقة البيانية لحل مسائل البربجة الخطية لا تصلح لحل المشكلات التي تحتوي على أكثر من ثلاثة متغيرات، ومن المعروف أيضاً أن التطبيقات العملية من النادر جداً أن تحتوي على هذا العدد القليل من المتغيرات والتي يمكن اتخاذ القرار فيها بدون هذه الخطوات الرياضية وأنه من الضروري لفرض التوضيح والتحسس لكيفية حلول مسائل البربجة الخطية استخدام طريقة الرسم البياني لإشعار القارئ بتقنية حل المسائل بالإضافة إلى التعرف على بعض المفردات المهمة في استخدام حلول المسائل بصفة عامة مهها كان عدد المتغيرات. ولتوضيح طريقة حل المسائل بواسطة الرسم والظواهر المتعلقة بها، نقدم الأمثلة الآتية:

4.2 أمثلة على كيفية تمثيل القيود بواسطة الرسم البياني:

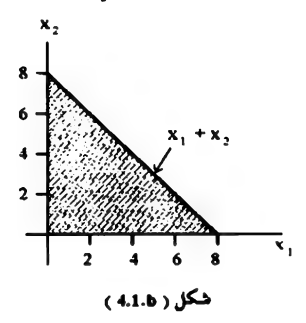
إذا اعتبرنا القيود الآتية:

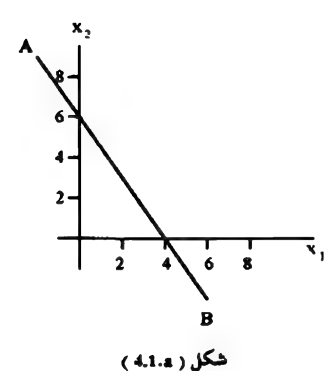
$$3 x_1 + 2 x_2 = 12 (4.1)$$

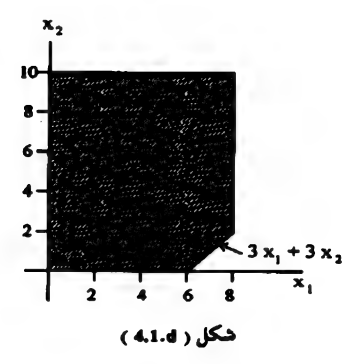
$$x_1 + x_2 \le 18 \tag{4.2}$$

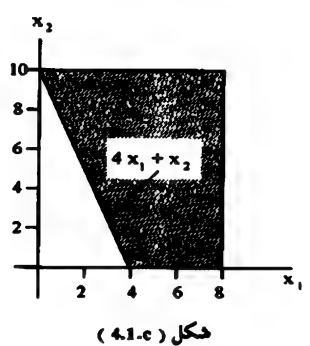
$$4 x_1 + x_2 \ge 10 \tag{4.3}$$

$$2 x_1 - 3 x_2 \le 12 \tag{4.4}$$









نلاحظ أن القيد (4.2) أقل من كها هو موضح بالشكل (4.1.b) والقيد (4.3) أكبر من كها هو موضح بالشكل (4.1.d) وأن أكبر من كها هو موضح بالشكل (4.1.d) وأن المساحة المظللة تعني أن أي نقطة على حدودها أو داخلها يجب أن تحقق المعادلة.

إن هذا المثال رسمت فيه كل معادلة على حدة، ولكن عندما يتم رسم المعادلات في شكل واحد سوف تحدد فيها المساحة المشتركة بين المعادلات التي تحقق كل المعادلات في آن واحد ونعرف المساحة المشتركة بـ (Feasible area) وهي المساحة التي يتاح فيها حل المسألة سواء كانت تعظيم أو تصغير.

ويمكن تلخيص الخطوات اللازمة للرسم على النحو الآق:

- ا- نعرف محاور المتغيرات وفقاً لمسميات المتغيرات (مثل x2 , x1).
- 2- ارسم معادلات القيود، حقق خط في حالة (=) أو مساحة في حالة (≥) أو (≤)
 المرافقة لكل قيد.
- 3- عرف أو حدد المنطقة المكنة (Feasible area) بين القيود والتي تسمى مساحة الحل والتي أي نقطة فيها تحقق المعادلات وأن أي نقطة خارج هذه المساحة لا تحقق المعادلات تسمى خارج الحل أو (infeasible) بمعنى غير منظورة من وجهة نظر الحل.
 - 4- عرف النقاط الركنية والتي مرشحة أن تكون نقطة الحل الأمثل (optimum).
- 5- أحسب قيمة الحل الأمثل (optimum solution) وذلك بحساب قيمة دالة الهدف لكل نقطة مرشحة للحل في الخطوة الرابعة. وعليه فإن لنقطة التي تحقق أكبر قيمة ممكنة في حالة التعظيم أو أقل قيمة ممكنة لدالة الهدف في حالة التصغير تعتبر نقطة الحل وأن القيمة المصاحبة لها الدالة الهدف هي الحل الأمثل، وسوف نوضح هذه الخطوات في الأمثل القادمة.

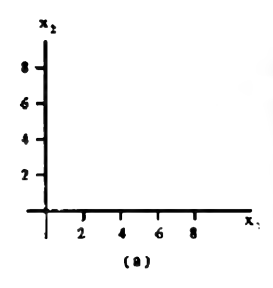
مثال 2:

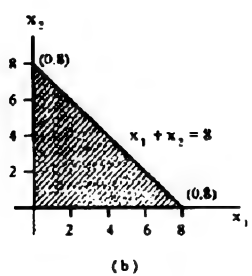
مسألة تعظيم (Maximization Problem).

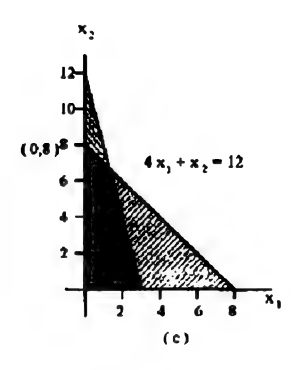
Maximize
$$z = 5 x_1 + 2 x_2$$

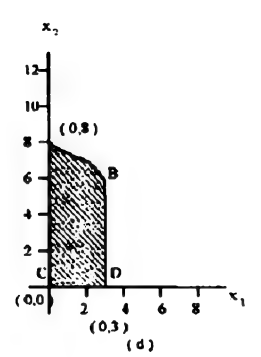
 $x_1 + x_2 \le 8$
 $4 x_1 + x_2 \le 12$
 $x_1, x_2 \ge 8$

الحل:









ن الواضح من الرسم (d) أن النقاط المشاركة في الحل هي النقاط a ، c ، b ، a
 ولاختيار الحل الأمثل:

قيمة دالة الهدف 5 x ₁ + 2 x ₂	إحداثيات النقاط x1 ، x2	النقاط المساهمة في الحل
16	(0.8)	Α
→20	$(\frac{4}{3}, \frac{20}{3})$	В
0	(0,0)	C
15	(3,0)	D

$$z^{\bullet} = 20 \cdot (\frac{4}{3}, \frac{20}{3}) = x^{\bullet}$$
 :.

مثال 3:

مسألة تصغير (Minimization problem)

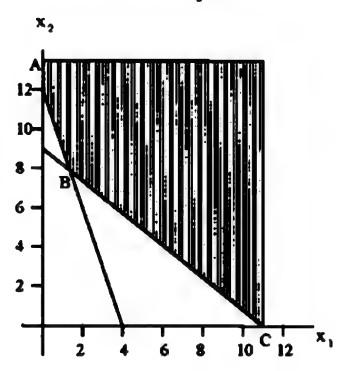
يتشابه استخدام الطريقة البيانية في حالة مشكلة التصغير مثل تقليل التكاليف (Cost minimization) مع استخدامها في حالة مشكلة التعظيم والفارق الوحيد سوف يكون في خطوة اختيار الحل الأمثل.

أوجد قيمة
$$x_2$$
، x_1 إذا كان

Maximize
$$z = 2 x_1 + 8 x_2$$

S.T
 $x_1 + x_2 \ge 9$
 $3 x_1 + x_2 \le 12$
 $x_1, x_2 \ge 0$

يمكن رسم القيود على النحو التالي:



وبمعايرة دالة الهدف عند النقاط C, B, A في المساحة غير المغلقة (Unbounded) أو غير محصورة.

A
$$(x_1 = 0, x_2 = 12, z = 96)$$

B
$$(x_1 = \frac{3}{2}, x_2 = \frac{15}{2}, z = 63)$$

$$C(x_1 = 9, x_2 = 0, z = 18)$$

$$x^{\bullet} = (9, 0) z^{\bullet} = 18$$

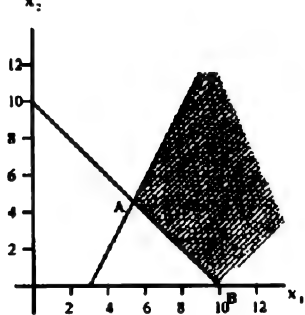
ويعني النقطة التي يوجد عندها الحل الأمثل.

مثال 4:

مسألة تعظيم ومساحة الحل غير محصورة.

Maximize
$$z = 3 x_1 + 7 x_2$$

S.T
 $x_1 + x_2 \ge 10$
 $4 x_1 + x_2 \ge 12$
 $x_1, x_2 \ge 0$



A
$$(x_1 = \frac{22}{3}, x_2 = \frac{28}{5})$$

B $(x_1 = 10, x_2 = 0)$

$$C(x_1 = \infty, x_2 = \infty)$$

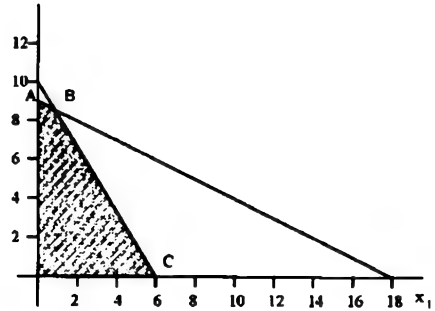
من الواضح أن الحل الأمثل هو أعظم قيمة ممكنة وبالتالي فإن نقطة الحل هي: $c^{\bullet}(x_{1}^{\bullet}=\infty\,,\,x_{2}^{\bullet}=\infty\,,\,z^{\bullet}=\infty\,)$

مثال 5:

في حالة وجود أكثر من حل مثالي للمسألة (Alternative optimum solution). أوجد قيمة x2 ، x2 إذا كان

Maximize
$$z = 10 x_1 + 6 x_2$$

S.T
 $5 x_1 + 3 x_2 \le 30$
 $x_1 + 2 x_2 \le 18$
 $x_1, x_2 \ge 0$



قيمة دالة الهدف	الإحداثيات	
54	(0,9)	Α
→ 60	$(\frac{6}{7},\frac{60}{7})$	В
→ 60	(6,0)	C
0	(0,0)	D

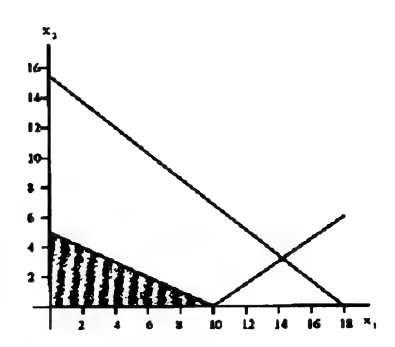
$$B^{\circ}(\frac{6}{7},\frac{60}{7}), C^{\circ} = (6,0)$$
 .: $Z^{\circ} = 60$

مثال 6:

القيد المتكرر (Redundant Constraints).

Maximize
$$z = 6 x_1 + 12 x_2$$

S.T
 $x_1 + 2 x_2 \le 10$
 $2 x_1 + 5 x_2 \le 20$
 $x_1 + x_2 \le 15$
 $x_1, x_2 \ge 0$



نلاحظ أن القيد الوحيد الذي يمكن أن يعتمد عليه في الحل هو القيد $(x_1 = 2 \ x_2 \le 10)$

وكذلك قيود عدم السلبية

$$x_1 \ge 0$$

$$x_2 \ge 0$$

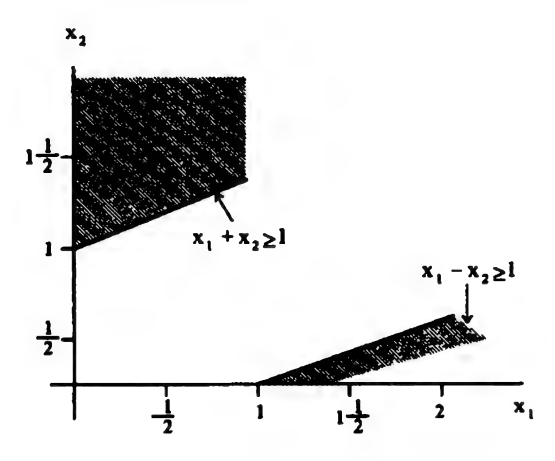
أما القيد الثاني والثالث فلا تأثير لها على مساحة الحل.

مثال 7:

المسألة التي يوجد لها أكثر من حل (Alternative optimum solution). أوجد قيمة x2 ، x1 إذا كان

Maximize
$$z = -x_1 - x_2$$

S.T $x_1 - x_2 \le 1$
 $-x_1 + x_2 \le 1$
 $x_1, x_2 \ge 0$

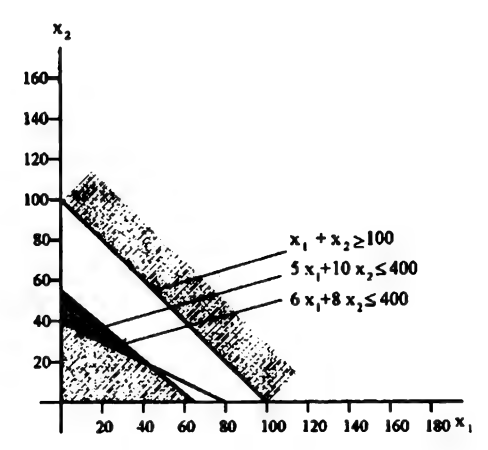


يتضح من الشكل السابق أنه لا توجد مساحة مشتركة بين القيود، وبالتالي لا يوجد حل للمسألة.

مثال 8: (المسألة التي لا يوجد لها حل)

Max
$$z = 3 x_1 + 5 x_2$$

S.T $x_1 + x_2 \ge 100$
 $5 x_1 + 10 x_2 \le 400$
 $6 x_1 + 8 x_2 \le 440$
 $x_1, x_2 \ge 0$



نلاحظ من الرسم أن الثلاثة قيود الموضحة أعلاه لا توجد بينها مساحة مشتركة، بمعنى آخر لا توجد قيمة للمتغير x2 ، x1 تحقق كل المعادلات وعليه تسمى هذه المسألة بالمسألة التي ليس لها حل (Infusible problem)

4.3 بعض التعريفات التعلقة بطريقة الرسم البهائي:

1- الحل للنظور (Feasible solution)

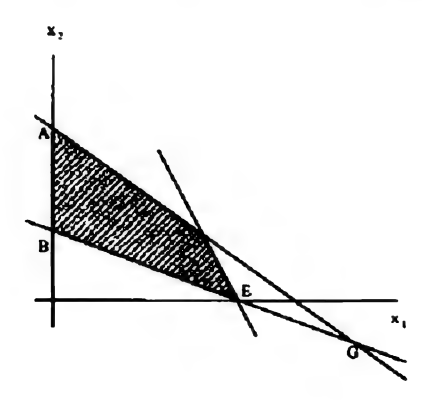
هو الحل للمتغيرات التي تحقق كل المعادلات التي تحضر منطقة العمل وكذلك شروط عدم السلبية.

2- الحل الغير معروف (Infeasible solution):

هو الحل الذي لا يوفر قيم للمتغيرات التي تحقق كل المعادلات (القيود) ولا يحصر مساحة محددة يمكن من خلالها تحديد نقاط الحدود (Boundaries).

3- الحل الابتدائي (Basic solution)

هو أي نقطة تقاطع بين أي معادلتين أو قيدين كها هو موضح بالرسم للنقاط من G إلى G. وتسمى أيضاً بـ (الحل الأساسي) في بعض الأدبيات البريطانية الحديثة.



الفصل الرابع ___________

4- نقاط التقاطع:

يُقصد بنقطة التقاطع الحل الابتدائي أو الأساسي.

5- العل الأمثل (Optimum solution)

هي القيم المثلى للمتغيرات x_1 , x_2 , x_n التي تحقق أكبر قيمة لـ z في حالة التعظيم وأقل قيمة لـ z في حالة التصغير أو التدنية.

4.4 مسالل:

١- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max
$$z = 3 x_1 + 2 x_2$$

S.T

$$2 x_1 + x_2 \le 2$$

$$3 x_1 + 4 x_2 \le 12$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

2- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max
$$z = 5 x_1 + 2 x_2$$

S.T

$$x_1 + x_2 \le 10$$

$$x_1 \leq 5$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

3- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max

$$z = 5 x_1 + 6 x_2$$

S.T

$$x_1 - 2 x_2 \ge 2$$

$$-2 x_1 + 3 x_2 \ge 2$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

4- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max

$$z = 4 x_1 + 4 x_2$$

S.T

$$2 x_1 + 7 x_2 \le 21$$

$$7 x_1 + 2 x_2 \le 49$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

5- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max

$$z = 5 x_1 + x_2$$

S.T

$$x_1 + x_2 \le 12$$

$$4 x_1 + x_2 \le 20$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

6- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max

$$z = x_1 + x_2$$

S.T

$$x_1 + x_2 \le 10$$

$$x_1 + x_2 \le 10$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

الفصل الرابع

7- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Min
$$z = 3 x_1 + 4 x_2$$

S.T

- 3
$$x_1 + x_2 \le 9$$

- 9 $x_1 + 12 x_2 \le 21$
 $x_1, x_2 \ge 0$

8- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Min
$$z = 3 x_1 + 2 x_2$$

S.T

$$5 x_1 + x_2 \le 10$$

$$2 x_1 + 2 x_2 \le 12$$

$$x_1 + 4 x_2 \le 12$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

9- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Min
$$z = 30 x_1 + 50 x_2$$

S.T

$$2 x_1 + x_2 \le 16$$

$$x_1 + 2 x_2 \le 11$$

$$x_1 + 3 x_2 \le 15$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

10- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Min
$$z = 3 x_1 + x_2$$

S.T
 $5 x_1 + 4 x_2 \le 40$
 $3 x_1 + 2 x_2 \le 12$
 $5 x_1 + 12 x_2 \le 60$
 $x_1, x_2 \ge 0$

11- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم

Max
$$z = x_1 + x_2$$

S.T $-x_1 + x_2 \le -1$
 $x_1 - x_2 \le -1$
 $x_1, x_2 \ge 0$

12- أجب عن الفقرات التالية:

- أ- أذكر عيوب الحل بطريقة الرسم البياني لحل نموذج البرمجة الخطية وشروط تطبيقها.
 - ب- ما المقصود بخط دالة الهدف لنموذج البرمجة الخطية؟
 - ج- هل يعتبر كل حل أمثل حل ممكن؟ وهل كل حل ممكن هو حل أمثل؟
- د- يختلف الحل الأمثل للمشكلة إذا تغيرت قيود نموج البرعجة الخطية. ناقش ذلك.
 - ما الفرق بين المتباينة والمعادلة في قيود البرمجة الخطية؟

الفصل الرابع

13- ضع علامة (٧) و (١٤) أمام العبارات التالية:

- ا- تعتمد دالة الهدف على قيمة المتغيرات.
- 2- في نموذج البرمجة الخطية إحلال علامة أو ب= في قيود المسألة يمكن () تحسين قيمة دالة الهدف.
- 3- في نموذج البرمجة الخطية بواسطة القيود يمكن أن يتأثر إذا صادفنا القيد () المتكرر.
- 4- التغير في توفر الطرق الأيمن يؤثر على قيمة دالة الهدف. ()
- 5- التغير في معاملات دالة الهدف (الثوابت) يؤثر في قيمة دالة الهدف. ()

14- حل المسألة الآتية بواسطة طريقة الرسم البياني

Max $z = 6 x_1 + 2 x_2$

S.T

 $x_1 + x_2 \le 4$

 $4 x_1 + 3 x_2 \le 12$

 $-x_1+x_2\geq 1$

 $x_1 + x_2 \le 6$

 $x_1, x_2 \ge 0$

الغصل الخامس

طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس

يتناول هذا الفصل بشيء من التفصيل المدعم بالامثلث التطبيقيث، أنخطوات الاساسيت لطريقت السمبلكس، مع تقديم نبذة موجرة عن اهميث هذه الطريقت العلميث في حل الكثير من مسائل البرمجة أنخطيت.

الفصل الخامس

5

طرق حل مسائل البرمجة الغطية بواسطة طريقة السمبلكس Simplex Method

5.1 متدمة:

إن النظرية الأساسية لحل البرمجة الخطية هي نظرية السمبلكس. وتعتمد هذه النظرية على نظرية نقاط التقاطع (Extreme point theory) وتعتمد فكرة السمبلكس على خلفية واسعة من الجبر الخطي ومن المعروف أنه إذا وجد حل لمسألة البرمجة الخطية فإن المساحة التي تكونها معادلات القيود لابد أن تكون دالة مقعرة (Convex function).

لذلك من المفيد استخدام طريقة السمبلكس في تحديد عدد نقط التقاطع التي أحياناً تكون كبيرة جداً في البحث عن الحل الأمثل.

وعلى سبيل المثال فإن مسالة تحتوي على 20 متغير و 10 قيود يمكن أن يكون لها 48.756 نقطة تقاطع وفقاً للقاعدة:

$$\frac{n!}{m!(n-m)!}$$

عليه يمكن تلخيص الخطوات الأساسية لطريقة السمبلكس على النحو التالي:

- البحث أو تحديد نقاط التقاطع بين القيود (النقط الركنة لمنطقة الحل).
- 2- حساب طریقة الحركة من نقطة لأخرى لتحسین مستوى الحل أو بالأحرى مستوى قیمة دالة الهدف.
 - 3- الاستمرار في النقطة الثانية حتى الوصول إلى الحل الأمثل أو لا حل.

وتتميز هذه الطريقة بقدرتها على التعامل مع عدد كبير من المتغيرات وباعتهادها على جبر المصفوفات بدلاً من الجبر العادي كها يؤدي التتابع في أسلوب الحل إلى الوصول لنتيجة أفضل أو الحل الأمثل.

وبصفة عامة يسهل حل مسائل البرمجة الخطية للمسائل التي تحتوي معادلاتها على () أسهل منها في حالة (=) أو (≤) مع شرط أن يكون الطرق الأيمن (bi) موجباً وفي حالة كونه سالباً يجب ضرب المعادلة في إشارة (-) قبل الشروع في الحل.

5.2 الغطوات الأساسية في تطبيق السمبلكس:

1- تعييل للمادلات من للمادلات غير التساوية إلى حالة التساوي:

أ- إذا كانت المعادلة على الصورة أقل من كما يلى:

$$a x_i \le b_i \tag{5.1}$$

 x_s يرمز له Stack variable (s) يب أن نقدم متغير جديد إلى الجهة الشمال أسمه $0 \ge 0$ ويعاد كتابة المعادلة (5.1) على النحو الآتى:

$$a x_i + x_s \le b_i \tag{5.2}$$

وقيمة هذا المتغير:

$$x_s + b_i - a x_i ag{5.3}$$

وعليه تكون قيمة هذا المتغير موجبة في حالة وجود فرق أو صفر في حالة التساوي عند الوصول إلى الحل الأمثل.

ب- إذا كانت المعادلة على صورة أكبر من كما يلى:

$$a_i x_i \ge b_i \tag{5.4}$$

طرق حل مسائل البرمجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس

يمكن ضرب المعاجلة في ١- وتتحول على الصورة التالية:
$$a_{s} x_{i} - x_{i} = b_{i}$$
 (5.3)

وفي هذه الحالة:

$$X_s = a_i X_s - b_i ag{5.2}$$

5.3 امثلة تطبيقية:

مثال 1:

إذا اعتبرنا المعادلتين التاليتين. فأوجد الحل الابتدائي للمتغيرات

$$4 x_1 + x_2 \le 20 \tag{4.8}$$

$$x_1 + 4 x_2 \le 40 \tag{4.9}$$

إذا أضفنا المتغير الفارق (Slack variable)، فيمكن كتابة المعادلات على النحو الآتى:

$$4 x_1 + x_2 x_{51} = 20 (4.10)$$

$$x_1 + 4 x_2 + x_{22} = 40$$
 (4.11)

ويمكن معاملة المعادلات التي تحتوي على أكبر من (≤) بواسطة إضافة المتغير الصناعي الفائض (artificial variable) حيث أن المتغير الصناعي لا توجد له أي قيمة طبيعية أو معنوية والغرض من إضافته الحصول الفوري على حل ابتدائي وبعدها تبدأ طريقة السمبلكس التي سوف توضح فيها بعد:

$$a x_i \le b_i \tag{5.1}$$

يمكن كتابتها على الصورة:

$$a x_i + x_s + x_A = b_i$$
 (5.13)

$$\mathbf{a} \ \mathbf{x}_{i} = \mathbf{b}_{i} \tag{5.14}$$

للحصول على حل ابتدائي وذلك بإضافة المتغير الصناعي فقط:

$$a x_i + x_A = b_i ag{5.15}$$

والأمثلة الآتية يمكن أن تعطي توضيح أكثر.

مثال 2:

حول المعادلات الآتية إلى صورة جاهزة لاستخدامها للحل بطريقة السمبلكس.

$$4 x_1 - 2 x_2 \le 28$$

$$x_1 + x_2 \ge 5$$

$$4 x_1 + x_2 = 16$$

الحل:

$$4 x_1 - 2 x_2 + x_3 = 28$$

$$x_1 + x_2 - x_4 + x_5 = 5$$

$$4 x_1 + x_2 + x_6 = 16$$

طبقاً للخطوات السابقة ووفقاً للمعادلات فإن الحل الابتدائي:

$$x_3 = 28$$

$$x_5 = 5$$

$$x_6 = 16$$

2- أثر تعييل للمادلات على دالة الهنف:

إن اختيار المتغيرات التي يتخذ عليها القرار يؤثر مباشرة على قيمة دالة الهدف وهذا (artificial variable) ينطبق سواء على إضافة (Slack variable)

عليه فإن أي دالة يضاف إليها هذين النوعين من المتغيرات سوف تعاد كتابتها على النحو الآق:

Maximize
$$Z = C_i X_i$$

Maximize
$$Z = c_i x_i + c_s x_s + c_A x_A$$
 (5.16)

نلاحظ أن الجزء ، c; x هو دالة الهدف الأصلية

أما الجزء ، c، x هو أثر إضافة على دالة الهدف.

أما الجزء الثالث CA XA فهو أثر إضافة المتغير الصناعي على دالة الهدف.

مثال 3:

إذا أعطيت مسألة البرمجة الخطية التالية. المطلوب تغييرها على صيغة قابلة للحل بطريقة السمبلكس.

Min
$$z = 7 x_1 - 3 x_2 + 5 x_3$$

S.T $x_1 + x_2 + x_3 = \ge 9$
 $3 x_1 + 2 x_2 + x_3 \le 12$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

الحل:

Min
$$Z = 7 x_1 - 3 x_2 - 5 x_3 + 0 x_{51} - m x_{A1} - 0 x_{52}$$

S.T

$$x_1 + x_2 - x_{51} + x_A = 9$$

 $3 x_1 + 2 x_2 + x_3 + x_{52} = 12$
 $x_1, x_2, x_3, x_5, x_A, x_{52} \ge 0$

الفصل الخامس ______

ويمكن صياغة هذه المسألة بصورة أسهل استعمالاً

Min
$$Z = -7 x_1 + 3 x_2 - 5 x_3 + 0 x_4 - m x_5 - 0 x_6$$

S.T

$$x_1 + x_2 - x_3 - x_4 + x_5 = 9$$

$$3 x_1 + 2 x_2 + x_5 + x_6 = 12$$

$$x_1$$
,, $x_6 \ge 0$

حيث

$$x_4 = x_{51}$$

$$\chi_5 = \chi_A$$

$$x_6 = x_{52}$$

3- بعض التعريفات والرموز الهمة لطريقة السميلكس:

Maximize Z = c x

S.T

$$Ax = b$$

$$x \ge 0$$

حيث c مصفوفة الصف الواحد (n x 1)

m x n مصفوفة A

b مصفوفة عمود واحد (1 x m)

مثال 4:

Slacks x5, x4

MAX
$$Z = 5 x_1 + 7 x_2 + x_3 + 0 x_4 + 0 x_5$$

S.T

$$x_1 + 3 x_2 - x_5 + x_4 = 12$$

 $5 x_1 + 6 x_2 + x_5 = 24$
 $x \ge 0$

هذه المسألة يمكن كتابتها على النحو التالي:

MAX
$$Z = c x$$

S.T
 $A x = b$
 $x \ge 0$
 $c = [57100]$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_5 \end{pmatrix}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 1 & 0 \\ 5 & 6 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$b = \begin{bmatrix} 12 \\ 24 \end{bmatrix}$$

أي مصفوفة A x = b مع الأخذ في أي مصفوفة A x = b مع الأخذ في الاعتبار أن قيم a = x + b وإذا خالف هذا الشرط يسمى حل غير منظور. a = x + b أي أن a = x + b

.. الحل الابتدائي لأي مسألة برمجة خطية

$$xB = B^{\dagger}b$$

حيث XB

$$x B \begin{pmatrix} z_{B_1} \\ z_{B_2} \\ M \\ z_{B_m} \end{pmatrix}$$

مثال 5:

في المثال السابق إذا اخترنا

$$B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix}$$

$$x_{B} = \begin{pmatrix} -1 & \frac{1}{5} \\ 0 & \frac{1}{5} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 12 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{36}{5} \\ \frac{24}{5} \end{pmatrix}$$

$$\therefore x_{B1} = -\frac{36}{5}$$

$$x_{B2} = \frac{24}{5}$$

وبها أن x_{B1} < 0 نظور

مثال 6:

إذا اخترنا المتغيرات الابتدائية للحل Xs ، Xa

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$xB = B^{-1}b = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} 12 \\ 24 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 12 \\ 24 \end{pmatrix}$$

طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس

$$x_{B1} = x_4 = 12 > 0$$

$$x_{B2} = x_4 = 24 > 0$$

.: الحل حل ابتدائي ويقابله في دالة الهدف:

$$z = c_B x_B = (0.0) \binom{12}{24} = 0$$

مثال 7:

Max
$$z = 3 x_1 + x_2 + 2 x_3$$

S.T

$$x_1 + 2 x_2 + 4 x_3 = \le 18$$

 $3 x_1 + 2 x_2 + 12 x_3 \le 54$

$$x \ge 0$$

الحل:

Min
$$Z = 3 x_1 + x_2 + 2 x_3 + 0 x_4 = 18$$

S.T

$$3 x_1 + 2 x_2 + 12 x_3 + x_5 = 54$$

$$c = [3 \ 1 \ 2 \ 0 \ 0]$$

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \\ x_6 \end{pmatrix} \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & 1 & 0 \\ 3 & 2 & 12 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad b = \begin{pmatrix} 18 \\ 24 \end{pmatrix}$$

إذا اخترنا المتغيرات x3 ، x2 كحل ابتدائى

$$B = \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 12 \end{pmatrix}$$

$$xB = B^{-1}b = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 18 \\ 24 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{9}{2} \end{bmatrix}$$

بها أن XB2 ، XB1 (0 ≥) ن قيمة Z المقابلة

$$Z = c_B x_B = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ \frac{9}{2} \end{pmatrix} = 9$$

نلاحظ أن العمود أق في المصفوفة A يمكن كتابته على النحو الآتي: $aj = y_{ij}b_i + \dots + y_{imj}bm$ $= \sum_{l=1}^m y_{i,l} , Jb_i$ $a_j = By_i$ $y_i = B^{-l}a_j$

$$y_{i} = \begin{pmatrix} y_{i,j} \\ y_{i,j} \\ M \\ y_{m_{i}} \end{pmatrix}$$

وأن y_{ij} هو مضروب المصاحب له ا في العمود B

$$a7=a_{j}$$
 و B في 3b ترمز إلى العمود 3b قي $y_{3.7}$ ترمز إلى العمود 3b قي $Zi=y_{1,j}c_{B,1}+.....y_{m}c_{B,m}$ $=c_{B}y_{i}$

٠٠ بالنظر إلى المثال السابق

$$y_{1} = B^{-1}0_{1}$$

$$y_{1} = \begin{bmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{8} & \frac{1}{8} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix}$$

$$Z_{1} = c_{B}y_{1} = (1 \quad 2) \begin{bmatrix} 0 \\ \frac{1}{4} \end{bmatrix} = (\frac{1}{2})$$

مثال 8:

Min
$$z = -5 x_1 + 2 x_2 + 3 x_3$$

S.T $3 x_1 + x_2 + 2 x_3 = \le 7$
 $x_1 + x_2 \le 3$
 $x \ge 0$

لصياغة القيود ودالة الهدف بحيث يمكن حلها بواسطة طريقة السمبلكس نضيف (Slack) وتحول دالة الهدف من (Min) إلى (Max) بالضرب في (-).

Min
$$Z = 5 x_1 - 2 x_2 + 3 x_3 + 0 x_4 + 0 x_4 + 0 x_5$$

S.T $3 x_1 + x_2 + 2 x_{51} + x_A = 7$
 $x_1 + x_2 + x_5 = 12$
 $x \ge 0$
 $c = \begin{bmatrix} 5, -2, 3, 0 \end{bmatrix}$

الفصل الخامس ___________

الذي يدخل في الحل وبها أن a2 و a2 و a1 ليست في الحل الابتدائي الأساسي

لابد من حساب وی، بی و کذلك

$$Z_1 - c_1$$
, $Z_2 - c_2$, $Z_3 - c_3$

$$\mathbf{y}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$y_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$y_3 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$Z_{j} = c_{B}y_{j}$$

$$Z_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

$$Z_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

$$Z_1 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 0$$

$$Z_1 - c_1 = 0 - 5 = -5$$

$$Z_{2}, -c_{2} = 0 - (-2) = 2$$

$$Z_3 - c_3 = 0 - 3 = -3$$

بها أن المسألة Max فإن احتمال:

(-ve) کلیها (Z_3-c_3) ، (Z_1-c_1)

٠٠٠ لحساب المتغير الذي يدخل وذلك باستخدام القاعدة التالية

طرق حل مسائل البرمجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس

$$y_{B,x} = \min_{i} \left\{ \frac{x_{B,1}}{X_{1,j}}, \frac{x_{B-2}}{X_{2,1}} \right\}$$

$$= \min_{i} \left\{ \frac{7}{3}, \frac{2}{1} \right\} = \frac{7}{3}$$

نقابل $y_{B,1} / y_{I,1}$ تقابل $y_{B,1} / y_{I,1}$

التي تعني أن b₁ يجب أن تخرج عندما

$$\hat{B} = (a_1, a_2) = (b_1, b_2) = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$x_B^* = B^{-1}b = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{7}{3} \\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$x_{B,1} = x_1 = \frac{7}{3}$$

$$x_{B,2} = x_2 = \frac{2}{3}$$

$$Z' = c'_{B}x_{B} = (5 \quad 0) \begin{pmatrix} \frac{7}{3} \\ \frac{7}{3} \end{pmatrix} = \frac{35}{3}$$

لحساب هل يمكن

$$Z'_2 - c'_2$$
, $Z'_3 - c'_3$, $Z'_4 - c'_4$
 $y_2 = B'^{-1}a_2 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0\\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1\\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2}\\ \frac{2}{3} \end{pmatrix}$

$$y_{x} = B'^{-1}a_{3} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix}$$

$$y_4' = B'^{-1}a_4 = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 0 \\ -\frac{1}{3} & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

$$Z'_2 = c'_B y'_2 = (5 \quad 0) \left(\frac{1}{2} \\ \frac{2}{3}\right) = \frac{5}{3}$$

$$Z'_3 = c'_B \hat{y}_1 = (5 \quad 0) \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ -\frac{2}{3} \end{pmatrix} = \frac{10}{3}$$

$$Z'_4 = c'_B y_4 = (5 \quad 0) \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ -\frac{1}{3} \end{pmatrix} = \frac{5}{3}$$

$$\hat{Z}_2 - c_2 = \frac{5}{3} - (-2) = \frac{11}{3}$$

$$\hat{Z}_3 - c_3 = \frac{10}{3} - 3 = \frac{1}{3}$$

$$\hat{Z}_4 - c_4 = \frac{5}{3} - 0 = \frac{5}{3}$$

وبها أن كل c_i - c موجبة ٠٠ هذا الحل هو الحل الأمثل

$$x' = \left(\frac{7}{3} \quad 0 \quad 0 \quad 0 \quad \frac{2}{3}\right)$$
$$z' = -\frac{35}{3}$$

5.4 الغطوات الأساسية لطريقة السمبلكس:

- $(x B = B^{-1}b \ x \ge 0)$ البحث عن حل ابتدائي موجب -1
- 2- ci) ≥ (2j ci).
 أذهب إلى الخطوة رقم (6) وغيره أذهب إلى الرقم (3).
- 3- أذاً لأي 0 > (zj cj) لا يوجد أي عنصر موجب لـ y_1 فإن المسألة ذات حل غير كدود المساحة (Unbounded crece).
 - 4- استخدم القاعدة التالية:

$$\frac{X_{B,r}}{Y_{r,j}} = \min \left(\frac{X_{B,r}}{Y_{r,j}}, y_{ij} > 0 \right)$$

- حقق حل ابتدائي جديد وأوجد قيمة المتغيرات وقيمة دالة الهدف وأرجع إلى
 الخطوة رقم (2).
- 6- إذا تحقق الحل وأن أي متغير صناعي مازال في الحل الابتدائي بقيمة موجبة فإن المسألة لا يوجد لها حل، غير يعتبر الحل الأمثل مع ملاحظة أن $zj cj \le 0$.

5.5 مسالل:

1- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 4 x_1 - 7 x_2 + x_3$$

S.T

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 12$$

$$3x_1 + x_2 \leq 18$$

$$x_3 \ge 2$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

2- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 2 x_1 + x_2 - x_3$$

S.T

$$x_1 + 3x_2 \geq 20$$

$$2x_1 + x_2 + x_3 \le 15$$

$$x_1, x_2, x_3 \geq 0$$

3- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 10 x_1 + 20 x_2$$

S.T

$$5 x_1 + 18 x_2 \le 40$$

$$5 x_1 + 3 x_2 \le 30$$

$$x_1, x_2 \geq 0$$

4- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 3 x_1 + 2 x_3$$

S.T

$$5 x_1 + x_2 \geq 10$$

$$2 x_1 + 2 x_2 \le 12$$

$$x_1 + 4 x_2 \ge 12$$

 $x_1, x_2 \ge 0$

5- حل المسألة التالية:

Maximize

 $z = 6 x_1 + 8 x_2$

S.T

$$4 x_1 + x_2 \le 20$$

 $x_1 + 4 x_2 \le 40$

 $x_1, x_2 \geq 0$

6- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 6 x_1 + 8 x_2$$

S.T

$$\begin{array}{ccc}
2 x_1 + x_2 & \geq 4 \\
x_2 & \geq 2
\end{array}$$

 $x_1, x_2 \geq 0$

7- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 6 x_1 + 4 x_2$$

S.T

$$x_1 + x_2 \le 3$$

$$3x_1 + x_2 \le 10$$

 $x_1, x_2 \ge 0$

8- حل المسألة التالية:

Maximize

$$z = 30 x_1 + 50 x_2$$

S.T

$$2x_1 + x_2 \leq 16$$

$$x_1 + 2 x_2 \le 11$$

$$x_1 + 3 x_2 \le 11$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

الغصل السادس

طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول

ياتي هذا الفصل مكملاً وداعماً للفصل أنحامس، حيث يكون التركيز منصباً على أنجداول كما كان مناسب لتخزين المعلومات بواسطت طريقت السمبلكس. ومن الطرق المنبعت في هذا المجال والتي يناقشها هذا الفصل طريقت القيمت الكبرى M كل مسائل البرمجت أنخطيت. كما يتناول الفصل بعض الظواهر الشاذة كل مسائل البرمجة أنخطيت بواسطت طريقت السمبلكس.

الفصل السادس

6

طرق حل مسائل البرمجة الغطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول The Simplex Method Tableau and Computation

6.1 مقدمة:

تعتبر الجداول المعدة لاستخدامها في حل مسائل البرمجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس كمكان مناسب لتخزين المعلومات بطريقة مناسبة بغض النظر عن نوع المعلومات. وهذه المعلومات تشمل:

$$z = C_B x_B$$
 -1 c -1 $x_B = B^{-1} b$ -2 c -1 $B = (b_1, b_2,, b_m)$ -3 $y_1 = B^{-1} \theta_1$

 z_j - $C_B y_j$ حيث

فرق التغير في z₁ - C₁ الذي بناء عليه يمكن اتخاذ القرار على أن الحل أمثل أو ذو مساحة غير محدودة أو لا يوجد إمكانية حل.

وبناء على هذه المعلومات يمكن تلخيص الجدول على النحو التالي:

(1-6) الجدول العام لحل مسائل البرمجة الخطية بواسطة السمبلكس

معامل	المتغيرات الأساسية في		ات		قيمة الحل	
المتغيرات التي تدخله في الحل	اد ساسیه بی حکم الحل	Xı	X ₂	••••	X _n	الابتدائي للمتغيرات
C _{B1}	X _{B1}	у ј.,	Y _{1,2}	•••••	$Y_{1,n}$	X _{B1}
	•	•	•			
C _{Bm}	X _{Bm}	Y _{m,1}	Y _{m,2}		Y _{m,n}	: X _{Bm}
- Ban	~em	Z ₁ -c ₁	Z_2 -c ₂	********	Z_n - C_n	Z

(2-6) الجدول العام بالرموز

	Basic Value	Cı	C ₂		Св	
Сві	XBI	УII	Y ₁₂		Yın	X _{B1}
•	•	•	•			•
:	:	l :	:			:
•	•	•	•			•
•	•	•	•			•
•		1 :	:			l :
C _{Bm}	X _{Bm}	Yml	Y _{m2}	•••••	Ymn	X _{Bm}
		Z ₁ -c ₁	Z ₂ -c ₂	***********	Z _n -c _n	Z

مثال 6.1:

إذا أعطيت المعلومات التالية أوجد الحل الابتدائي للمسألة: Maximize
$$z=6\ x_1+4\ x_2$$
 S.T
$$4\ x_1+x_2 \le 20$$

$$x_1+4\ x_2 \le 40$$

$$x_1,\ x_2 \ge 0$$

طرق حل مسائل البرمجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول

Max
$$Z = 6 x_1 + 8 x_2 + 0 x_3 + 0 x_4$$

S.T $4 x_1 + x_2 + x_3 = 20$
 $x_1 + 4 x_2 + x_4 = 40$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

С	$\mathbf{x_1}$	X ₂	Х3	X4	
Z =	-6	-8	0	0	0
X3	4	1	1	0	20
X4	1	4	0	1	4

$$(\frac{20}{1}, \frac{4}{4})$$

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1$$

$$y_1 = B^{-1} a_j = 1^{-1} a_j = 1 a_j = a_j \Upsilon s$$

$$x_1 = B^{-1} b = 1^{-1} b = 1b = b$$

$$z = C_B x_B = (0.0) \begin{pmatrix} 20 \\ 40 \end{pmatrix} = 0$$

$$Z_j = C_B y_j - C_j$$

$$z_1 = C_1 = 0 - 6 = -6$$

$$z_2 = C_2 = 0 - 8 = -8$$

$$z_3 = C_3 = 0 - 0 = 0$$

$$z_4 = C_4 = 0 - 0 = -0$$

6.2 حل مسألة البرمجة الغطية بطريقة جناول السميلكس:

 $\mathbf{B} \mathbf{y} = \mathbf{a}$

التي تكون مكونة لنظام البرمجة الخطية التالي:

Min z

Z

 X_B

Subject to:
$$z - C_B x_B - C_n x_n = 0$$
 (6.1)

$$B x_B + N x = b ag{6.2}$$

$$x_B$$
 , $x_n \ge 0$

من المعادلة 6.1

$$X_B + B^{-1} N X_n = B^{-1}b$$

بضرب المعادلة (6.3) في CB وإضافتها إلى المعادلة (6.1)

$$z + 0 x_B + (C_B B^{-1} N - C_N) x_n = C_B B^{-1} b$$

 $x_n = 0$ إذا كانت حالياً

وفق المعادلتين (6.3) ، (6.4)

نحصل على

$$x_B = B^{-1}b$$
$$z = C_B B^{-1}b$$

ويمكن كتابة هذه المعادلات في صورة جدول على النحو الآتي:

Z	X_B	X_N	الطرف الأيمن	_
1	0	$C_B B^{-1} N - C_N$	C _B B ⁻¹ b	ن 0
0	1	B-1 N	B. _I p	ن 1 إلى m

 $(z_j C_j \le 0)$ من الصف صفر نلاحظ هل الحل هو الحل الأمثل بشرط أن

وغير ذلك أن المتغيرات غير الأساسية في الحل تدخل الحل إلى حين الوصول للحل الأمثل.

وفي حالة أن $(z_j - C_j) \ge 0$ و $(z_j - C_j) \ge 0$ فإن الحل يكون غير محدود المساحة (Unbounded area)

ويمكن تحديد المتغير الذي يخرج من المتغيرات الأساسية (التي لها حل) وتحديد المتغير الذي يدخل في الحل وبالتالي يسمى متغير أساسى (تم شرحه مسبقاً).

6.3 الغطوات الأساسية لطريقة السميلكس:

أ- الخطوة الابتدائية: وذلك بإيجاد الحل الابتدائي على النحو التالي:

	Z	X _B	X _B	الطرف الأيمن
Z	1	0	$C_B B^{-1} N - C_N$	C _B b'
X_B	0	1	B ⁻¹ N	b'

ب- الخطوة الأساسية: إذا افترضنا أن

$$z_k - C_k = \text{Max} \{ z - c_j j E R \} z_k - C_k \le 0$$

توقف ويعتبر الحل وهو الحل الأمثل (تصغير) إذا لم يتوفر الشرط المذكور أعلاه اختر yk توقف، فإن الحل هو الأمثل لمساحة غير محدودة خلال الاتجاه.

$$\left\{ \begin{bmatrix} B^{-1}b \\ 0 \end{bmatrix} + x_k \begin{bmatrix} -y_k \\ e_k \end{bmatrix} : xk \ge 0 \right\}$$

حيث c_k مصفوفة الصف الواحد وتحتوي على كل صفر ما عدا عند موقع محدد K. إذا $y_k > 0$

$$\frac{b_r}{y_{rk}} = \min \left\{ \frac{b_i}{y_{ik}} : y_{rk} \ge 0 \right\}$$

واستمر إلى الخطوات التكرارية حتى الحل الأمثل أو غيره.

مثال 6.2

Min
$$z = x_1 + x_2 - 4 x_3$$

S.T

$$x_1 + x_2 + 2 x_3 \le 9$$

$$x_1 + x_2 - x_3 \le 2$$

$$-x_1 + x_2 + x_3 \le 4$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

بإضافة (Slack) المتغيرات التي تحصل على إشارة التساوي

Min $z = x_1 + x_2 + 4 x_3 + 0 x_4 + 0 x_5 = 0 x_6$

S.T

$$x_1 + x_2 + 2 x_3 + x_4 = 9$$

$$x_1 + x_2 - x_3 + x_5 = 2$$

$$-x_1 + x_2 + x_3 + x_6 = 4$$

وبها أن كل 0 ≤b إذاً يمكن اختيار المتغيرات الأساسية التي نبدأ بها الحل

$$B = [x_4, x_5, x_6]$$

محاولة رقم 1

					ļ				الطرف
			X ₁	X ₂	X3	X4	X5	X 6	الأيمن
	z	1	-1	-1	4	0	0	0	0
	X4	1	1	1	1	1	0	0	9
—	X5	1	1	1	-1_	0	_ 1	0	2
	x ₆	-1	1	1	1	0	0	1	4

 x_3 إذا نظرنا إلى الصف صفر (0) نلاحظ وجود قيمة موجبة واحدة مناظرة إلى x_3 وبالتالي بقيمة $x_3 - C_1 \ge x_3$ وهذا يحدد دخول $x_3 + x_4 = x_5$ الأساسية لتحسين الوصول إلى الحل الأمثل.

ويمكن تحديد (x) التي تخرج من الحل الأساسي من ضمن (x, x, xo) وذك باستخدام القاعدة بقسمة العمود (الطرق اليمين) على العمود الذي تم اختياره ونختار أقل قيمة موجبة.

$$(\frac{9}{2}, \frac{2}{-1}, \frac{4}{1})$$

= (4.5, -2, 4)

أقل قيمة موجبة هي 4 المقابلة لـ x₆
 عليه يجب أن تخرج x₆ وتدخل x₃ وتصبح المحاولة الثانية على الشكل الآتي:

			↓ ·						
			X ₁	X ₂	X3	X4	X5	X ₆	
	Z	1	3	-5	0	0	0	-4	-16
	X4	0	3	-1	0	1	0	-2	1
—	X5	0	0	2	0	0	1	1	6
	X 6	0	-1	1	1	0	0	1	4

بالنظر إلى الصف 0 مازالت توجد قيمة موجبة (Z₁ - C₂) مقابلة إلى (3) x_i وتطبق نفس الخطوات للمحاولة الثالثة.

المحاولة الثالثة:

			↓						
			Χι	X_2	X3	X4	X5	X ₆	
	Z	1	0	-4		-1	0	-2	17
	$\mathbf{x_1}$	0	1	-1 3	0	1/3	0	$\frac{-2}{3}$	$\frac{1}{3}$
←	X5	0	0	2	0	0	1	1	6
	X ₃	0	0	$\frac{2}{3}$	1	1/3	0	1/3	13 3

وبها أن كل $C_i \le C_j = Z_j - C_j$ لأساسية.

.. الحل هو الأمثل وقيم الحل هي:

$$x_1 = \frac{1}{3}$$
 $x_3 = \frac{13}{3}$ $x_5 = 0$
 $x_2 = 0$ $x_4 = 0$ $x_6 = 0$
 $x_7 = 0$

6.4 طريقة القيمة الكبرى M لعل مسائل البرمجة الغطية (Big M)

لقد شرحنا سابقاً أسباب إضافة المتغير الصناعي (Artificial variable) وذلك لإنشاء الحل الابتدائي لمسائل البرمجة الخطية بالإضافة إلى أن وجود هذا المتغير بقيمة موجبة تعني أن الحل الحالي ليس حلاً ملموساً لأي مسألة ويمكن التخلص من المتغير الصناعي وذلك بإضافة إلى دالة الهدف بموافق ذو قيمة كبيرة جداً وغير مشجعة، كمتغير في القيود وتصبح بذلك إمكانية التخلص منه سريعة جداً.

ولتوضيح هذه الظاهرة مع شرط أن 0 ≥ b

Min $z = C_x$ S.T Ax = b $x \ge 0$

بإضافة المتغير الصناعي في حالة التساوي

 $Ax + x_a = b$ $x_1, x_2 \ge 0$

إن بداية المتغيرات الأساسية للحل يمكن أن تعطي على هيئة: $x_a = b$

ودالة الهدف طورت بطريقة الطرد المتغير الصناعي وذلك بإضافة قيمة كبيرة خيالية لمعاقبة وجود المتغير الصناعي في الحل وبالتحديد يسمى (M) وعليه يعاد صياغة المسألة على النحو التالى:

Min
$$z = C_x + mix_a$$

S.T $Ax + x_a = b$
 $x_1, x_2 \ge 0$

حيث M قيمة موجبة كبيرة جداً، والصفر M يمكن تعليله كعقوبة يدفعها الحل الذي يحتوي على $x_* \neq 0$ بالرغم من أن $x_* = b$ ، $x_* = 0$ كبداية للحل فقط وبإضافة M الكبيرة تسعى طريقة السمبلكس وحدها لإزالة x_* (المتغير أو المتغيرات الصناعية).

ولتوضيح هذه الطريقة نقدم المثال التالي:

Min
$$z = x_1 + 2 x_2$$

S.T $x_1 + x_2 \ge 2$
 $-x_1 + x_2 \ge 1$
 $x_2 \le 3$
 $x_1, x_2 \ge 0$

أولاً: يجب إضافة x_3 , x_4 , x_5 slacks ومتغيرات صناعية x_7 ، x_6 وتصبح المسألة على الصيغة التالية:

Max
$$Z = x_1 - 2 x_2 - 0 x_3 - 0 x_4 + 2 x_5 + M x_6 + M x_7$$
S.T
$$x_1 + x_2 + x_3 + x_6 = 2$$

$$-x_1 + 4 x_2 - x_4 + x_7 = 1$$

$$x_2 + x_5 = 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6, x_7 \ge 0$$

ويمكن كتابتها في جداول السمبلكس على النحو التالي:

				↓					العاد ف
	Z	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	X ₃	X4	X5	x ₆	X7	الطرف الأيمن
Z	1	-1	2	0	0	0	-M	-M	0
Y	0	1	1	-1	0	0	0	0	2
لم يوجد	0	-1	1 1	0	-1	0	0	1	1
C	·0	0	1	0	0		1	0	3

بضرب الصف رقم (1) والصف رقم (2) وجعها على الصف صفر

	Z	X ₁	x_2	X ₃	X4	X5	x ₆	X ₇	الطرف الأيمن
Z	1	-1	2+2M	-M	-M		0	0	2
X 6	0	1	1 1 1	-1	0	0	1	0	1
X ₆	0	-1	1	0	-1	0	0	1	3
X5	0	0	1	0	0	1	0	0	

بالنظر في صف 0 $0 \ge c_j - c_j \ge 1$ بالنسبة x_2 وعليه نختار x_2 للدخول في الحل الأساسي وتخرج x_1 وفق القاعدة:

$$(\frac{2}{1}, \frac{1}{1}, \frac{3}{1})$$

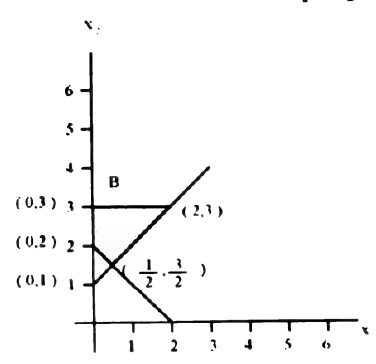
	Z				$\mathbf{x_4}$				
z	1	1+2M	0	-M	2+M	0	0	2-2M	-2+M
χ ₆	0	2	0	-1	1	0	1	-1	1
X7	0	-1	1	0	-1	0	0	1	1
X5	0	2 -I I	0	0	1	1	0	-1	2

	z	X ₁	X ₂	X ₃	X4	X5	X ₆	X ₇	الطرف الأيمن
Z	1	0	0	1/2	$\frac{3}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$ -M	$-\frac{2}{3}$ -M	-2/5
X 6	0	1	0	- <u>1</u>	1 2	0	1 2	-12	1/2
X 7	0	0	1	$-\frac{1}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1 2	$\frac{3}{2}$
X5	0	0	0	1	1	1	$-\frac{1}{2}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{3}{2}$

									الطرف الأيمن
Z	1	-3	0	2	0	0	-2-M	M	1 2 1
X4	0	2	0	-1	l	0	1	-1	1
$\mathbf{x_2}$	0	1	1	-1	0	0	1	0	2
X5	0	-1	0	1	0	1	-1	0	1 1

	Z	X ₁	X_2	Х3	X4	X5	X 6	X7	الطرف الأيمن
Z	1	-1	0	0	0	-2	-M	-M	-6 2 3 1
X4	0	1	0	0	1	1	0	-1	2
\mathbf{x}_{2}	0	0	1	0	0	1	0	0	3
$\mathbf{x_1}$	0	-1	0	1	0	1	-1_	0	1

بها أن كل $C_i \geq 0$ كل متغير لا يوجد في الحل الأساسي \therefore آخر جدول تعتبر الحل الأمثل (Optimum) ويوضح الرسم الحل البياني للمسألة.



مثال 6.3:

(في حالة عدم وجود حل متاح للمسألة (Infeasible solution)

Min
$$z = -x_1 - 3x_2 + x_3$$
S.T
$$x_1 + x_2 + 2x_3 \le 4$$

$$-x_1 + x_3 \ge 4$$

$$x_3 \ge 3$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

z	x ₁	x_2	X ₃	X.4	X 5	X ₆	X 7	X8	الطرف الأيمن
1	1	3	-1	0	0	0	-M	-M	0
0	1	1	2	1	0	0	0	0	4 4 3
0	-1	0	1	-1	-1	0	1	0	4
0	0	0	1	0	0	-1	0	1	3

بضرب الصف 2 و 3 في M وإضافتها إلى الصف 0

				X ₃						. د يس
Z	1	1-M	3	-1+2M	0	-M	-M	0	0	7M
4— X4	0	1	1	2	1	0	0	0	0	4
X ₇	0	-1	0	1	0	-1	0	1	0	4
X ₈	0	0	0	1	0	0	-1	0	1	3

بالنظر في الصف 0 نلاحظ وجود قيم لغير المتغيرات الأساسية.

مثال x_6 , x_5 , x_4 , x_5 , x_4 , x_5 , x_6 , x_7 , x_8 , x

$$(\frac{4}{2}, \frac{4}{1}, \frac{3}{1}) \Rightarrow (2, 4, 3)$$

. $x_4 = x_3$ وباعتبار 2 أَل قيمة موجبة عليه تدخل x_3

	Z	X ₁	\mathbf{x}_{2}	X ₃	X4	X5	X 6	X 7	X8	الطرف الأيمن
z	1	$\frac{3}{2}$ -2M	$\frac{7}{2}$ -M	0	$\frac{1}{2}$ -M	-M	-M	0	0	2+3M
X 6	0	1/2 3	1/2	1	1/2	0	0	0	0	2
X 7	0	$-\frac{3}{2}$	$-\frac{1}{2}$	0	$-\frac{1}{2}$	-1	0	1	0	2
X5	0	-1/2	-1/2	0	$-\frac{1}{2}$ $-\frac{1}{2}$	0	-1	0	1	1

بها أن M قيمة موجبة وكبيرة جداً وأن $C_i \le 0$ جميع المتغيرات غير الأساسية في الحل، عليه فإن شروط الحصول على الحل الأمثل قد تحققت؛ ولكن بها أن المتغيرات الصناعية x_8 ، x_7 موجودة بالحل وعند قيم موجبة عالية وفقاً للقاعدة فإن الحل خيالي وغير موجود.

مثال 6.4 الحل موجود ولكن غير محدود المساحة:

(Unbounded optimal solution)

Min
$$Z = -x_1 - 3x_2$$

S.T $x_1 + x_2 + x_3 = 1$
 $-x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 = 1$
 $x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$

بإضافة متغيرات صناعية للتساوي حسب القاعدة هما x6 ، x5 وبالتالي يعاد كتابة المسألة على النحو الآتي:

Min
$$Z = -x_1 - x_2 + M x_5 + M x_6$$

S.T
$$x_1 - x_2 - x_3 + x_5 = 1$$

$$-x_1 + x_2 + 2x_3 - x_4 + x_6 = 4$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$$

ويمكن نقل المسألة على هيئة الجداول على النحو الآتي:

Z	x _i	x ₂	x ₃	Х4	X 5	x ₆	الطرف الأيمن
1	1	1	0	0	-M	-M	0
0	1	-1	-1	0	1	0	1
0	-1	1	2	-1	0	1	1

يضرب الصف الأول والثاني في صفر وإضافتها إلى الصف صفر

					العاد ف			
	Z	\mathbf{x}_1	$\mathbf{x_2}$	X ₃	X4	X5	X 6	الطرف الأيمن
z	1	1	1	М	-M	0	0	2M
Z X ₅ X ₆	0	-1	-l 2	-l	0	1	0	1
x ₆	0	1	2	2	-1	0	1	1

	z	$\mathbf{x_1}$	x ₂	x ₃	X.4	x ₅	x ₆	الطرف الأيمن
z	1	$1+\frac{1}{2}M$	$1-\frac{1}{2}M$	0	$\frac{1}{2}M$	0	$\frac{1}{2}M$	$-\frac{2}{5}$
← x ₅	0	1/2	-1/2	0	-1/2	1	1 2	1 2
x ₃	0	-1/2	1/2	1	$-\frac{1}{2}$	0	-1/2	$\frac{1}{2}$

	Z	$\mathbf{x_i}$	x ₂	X ₃	X4	X5	X 6	الطرف الأيمن
z	1	0	2	0	1		-M-1	-3
X_1	0 0	1 0	0	0	-1	2	1	3 2
X5	0	0_	1	1	-1	1	1	2

ونلاحظ أن $z_i - C_j \ge 0$ المقابلة لـ x_2 قيمة موجبة لكم $x_2 \ge 0$ عليه فإن المسألة ذات حل محدود ولأن المتغيرات الصناعية x_6 ، x_6 آلت إلى الصفر.

مثال 6.5:

Min
$$Z = -x_1 - 3x_2$$

S.T $x_1 - x_2 + 2x_3 \ge 4$
 $x_1 - 2x_2 + x_3 \le 2$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Min
$$Z = x_1 - x_2 + M x_5 + 0 x_6 + 0 x_4$$

S.T

$$x_1 + x_2 + 2 x_3 - x_4 + x_5 = 4$$

 $x_1 - 2 x_2 + x_3 + x_6 = 2$
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$

عليه يمكن كتابة المسألة على هيئة الجداول على النحو الآتي:

	X ₁	x ₂	x ₃	X4	X5	X ₆	الطرف الأيمن
Z	-1	1	-1	0	M	0	0
X5	1	1	2	-1	1	0	4
x ₆	1	2	1	0	0	0	2

يضر ب الصف الأول والثاني في صفر وإضافتها إلى الصف (0)

	x ₁	\mathbf{x}_2	x ₃	X4	X ₅	x ₆	الطرف الأيمن
Z	-1-M		-2M-1		0	0	4-M
X5	1	1	2	-1	1	0	4
χ ₆	1	-2	1	0	0	1	2

	x ₁	x ₂	X ₃	X4	X5	X 6	الطرف الأيمن
2	M	-6M-1	0	M	0	2M+1	2
X ₅	-1	5	0	-1	1	-2	
Х3	1	-2	0	0	0	1	0 2

	X ₁	x ₂	X ₃	X4	X 5	X 6	الطرف الأيمن
Z	-1/5	0	0	- 1 5	$M+\frac{1}{5}$	3 5	2
X 5	-1/5	1	0	- 1 5	1 5	$-\frac{2}{5}$	0
х3	$\frac{3}{5}$	0	1	$-\frac{2}{5}$	$\frac{2}{5}$	1 5	2

	X ₁	\mathbf{x}_{2}	x ₃	X.4	X 5	X 6	الطرف الأيمن
z	0	0	-1/5	$-\frac{1}{5}$	$M+\frac{1}{5}$	3 5	$\frac{8}{3}$
x ₂	0	1	1/3	-1/3	1/3	-1/3	$-\frac{2}{3}$
x ₁	1	0	$\frac{5}{3}$	$-\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	1/3	10

بها أن $0 \le y_{12} \le 0$ والمتغيرات الصناعية كلها آلات إلى الصفر، فإن الحل ذ مساحة غير عدودة. وتوجد قيمة موجبة $2_i - C_i \le 0$ مقابلة x_i

مثال 6.6

Min
$$Z = -x_1 - x_2$$

S.T $x_1 - x_2 \ge 1$
 $-x_1 + x_2 \ge 1$
 x_1, x_2 ?

بإضافة x₃, x₄ Slack وإضافة المتغيرات الصناعية x₆، x₅ للوصول إلى حالة التساوي وبالتالي يمكن كتابة المسألة على النحو التالي:

Min
$$Z = -x_1 - x_2 - 0 x_4 + M x_5 + M x_6$$

S.T

$$x_1 + x_2 + x_5 = 1$$

 $-x_1 + x_2 - x_4 + x_6 = 1$
 $x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6 \ge 0$

z	X ₁	x ₂	x ₃	Х4	X5	X 6	الطرف الأيمن
1	1	1	0	0	-M	-M	0
0	1	-1	-1	0	1	0	1
0	-1	1	0	-1	0	0	1

يضر ب الصف الأول والصف الثاني في M وإضافتها إلى الصف صفر.

	Z	$\mathbf{x_1}$	x ₂	Х3	X4	X5	X 6	الطرف الأيمن
Z	1	1	1	-M	-M	0	0	2M 1 2
X5	0	1	-1	-1	0	1	0	1
X 6	0	-1	1	0	-1	0	1	2

	Z	$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{x_2}$	X ₃	X.4	X5	X 6	الطرف الأيمن
Z		0	2	1-M	-M	-1	0	2M-1
$\mathbf{x_1}$	0	1	-1	-1	0	1	0	1
X 6	0	0	0	-1	-1	1	1	2

نلاحظ أن الصف صفر الذي يحتوي على C_i توجد قيم المتغيرات الغير داخلة في أكبر من الصفر ($0 \le 0$) ولا يمكن إدخال أي متغير آخر لتحسين الحل نظراً لعدم إمكانية تحسين الحل وفق القاعدة ($\frac{1}{5}$, $\frac{1}{1-1}$) لا يجوز اختيار أحد العناصر ويدل على عدم توفر حل يحقق هذه المسألة.

6.5 بعض الظواهر الشاذة لعل مسائل الررمجة الغطية بواسطة طريقة السميلكس:

(Unrestricted variables) ($-\infty < x < +\infty$) المتغيرات الغير محددة المدى ($-\infty < x < +\infty$)

من خلال فصول هذا الكتاب نلاحظ أن المتغيرات التي تم التعامل معها كلها ذات خاصة أن $x \ge 0$.

وبالرغم من ذلك نواجه أحياناً بعض المتغيرات التي حدودها من $-\infty$ إلى $\infty+$. مثال أن:

 $-\infty < x 3 < +\infty$

ويمكن تحويرها إلى الشكل التالي:

 $x_3 = x_3 - x_3$ $x_3 \ge 0$ $x_3 \ge 0$

 x_3 ونعامل $x_4^* \ge 0$ إذا كانت من ضمن المتغيرات في الحل الأساسي $x_3 \ge 0$ وتعامل $x_3 \le 0$ إذا كانت من ضمن المتغيرات في الحل الأساسي على النمو

2- تكرار القيد (Redundant constraint)

يقصد بتكرار القيد الذي نادراً ما يحصل في صياغة المسائل وجود القيد الذي لا يؤثر في طبيعة الحل.

(Degeneracy) -3

يقصد بالانحراف عندما يوجد متغيراً أساسي واحد أو أكثر يكون له قيمة صفر، وتشكل هذه الظاهرة ما يلي:

- أ- عدم التحسن في دالة الهدف عندما يتحرك الحل من نقطة إلى أخرى كما هو الحال بواسطة الرسم أو الجداول.
- ب- من الممكن أن تنتقل من نقطة إلى أخرى في دائرة لا يمكن التحسن فيها أبداً في دائرة المدف للوصول إلى الحل الأمثل.

6.6 دراسة حالة Case study

تم اختيار مصنع الورق المقوى بالزهراء كحالة للدارسة وتطبيق الأسلوب الرياضي لما يميز هذا المصنع عن المصانع الأخرى لكونه يعتمد على الإنتاج حسب الطلب ولا يوجد لديه إنتاج مصمم مسبقاً وبالتالي كان تطبيق الأسلوب الرياضي عليه مكناً ويمكن الاستفادة من نتائجه بغرض تطبيقه في تصميم عمليات الإنتاج.

مقدمة عن للصنع:

يعتبر مصنع الورق المقوى (الكرتون) من إحدى القلاع الصناعية بالجهاهيرية العظمى.

يقع هذا المصنع بمنطقة الزهراء وقد أقيم على مساحة إجمالية وقدرها (15.000) متر مربع منها (17.000) متر مربع مباني إنتاجية وخدمية.

تبلغ الطاقة الإنتاجية للمصنع (15.000) طن في السنة أي ما يعادل (27) مليون متر مربع من (الكرتون) المسطح على أساس وردية واحدة في اليوم وقد تم إضافة وردية ثانية لزيادة القدرة الإنتاجية.

ويهدف هذا المشروع لتغطية احتياجات المصانع والشركات والمشاريع الزراعية والتشاركيات والأفراد بصناديق الكرتون لتغليف وتعبئة مختلف المنتجات المحلية.

وبقدر العدد الإجمالي للعاملين في المصنع بالورديتين 186 منتج، يوجد بالمصنع تسعة خطوط إنتاجية يمر المنتج بثلاث مراحل حتى ظهوره بالشكل النهائي؛ والمراحل هي:

- ا- مرحلة التقوية حيث يتم في هذه المرحلة تقويم الورق وذلك بلصق ثلاثة طبقات من الورق مع بعضها تكون الطبقة الوسطى بشكل متعرج وهي التي تجعل الورق ذو متانة وقوة عالية.
- 2- مرحلة التفصيل وهي المرحلة التي تلي مرحلة التقوية حيث يتم في هذه المرحلة إجراء عمليات شق (Slit) للورق بهدف الحصول على المقاسات المطلوبة وتتم عملية الشق باستخدام آلات شق خاصة بالورق وتتميز هذه الآلات بالدقة وإمكانية شق أي مقاس مطلوب.

يظهر الفاقد الناتج عن التوزيع (Layout) في هذه المرحلة حيث يتم استخلاصه وسحبه بواسطة الآلات خاصة يتم بعد ذلك تجميعه والتصرف فيه أيضاً يتم في نفس المرحلة قص المنتج وتفصيله ليكون جاهزاً للعملية التالية.

3- مرحلة اللصق والطباعة في هذه المرحلة يتم طباعة البيانات المطلوبة على الورق وبعدها يتم لصقه ليكون في شكله النهائي.

يعتمد المصنع في إنتاجيه على الطلب الوارد من الشركات والمصانع والتشاركيات والأفراد ويختلف الطلب الوارد من شركة إلى أخرى أو من مصنع إلى آخر من حيث الكمية والنوع. يعتبر طلب المصنع الواحد أو الشركة الواحدة شبه ثابت من حيث النوع وتختلف الكمية المطلوبة من فترة إلى أخرى، وتعتبر هذه ميزة تستفيد منها إدارة الإنتاج في تخطيط عملياتها الإنتاجية حيث يتم تخزين كمية من الإنتاج الفائض لطلب معين (أي لا يمكن اعتباره فاقد) ويتم استخدامه عند وصول طلب آخر لنفس النوع ويترتب عن تخزين الفائض تكاليف تخزين ولكنها عموماً أقل من تكاليف اعتبار الفائض الفاقد.

وبخبرة إدارة الإنتاج نستطيع أن نتوقع أن المصانع والشركات تكون في حاجة إلى منتجات، وبالتالي تقوم إدارة الإنتاج بتصميم العمليات الإنتاجية للطلبيات المتوقعة،

وبذلك يستمر الإنتاج ولا يتحمل المصنع تكاليف إضافية نتيجة لتوقف العمليات الإنتاجية.

يستخدم المصنع أربعة أبعاد قياسية للمواد الخام والتي هي عبارة عن لفائف ورقية وهذه الأبعاد هي (210 ، 220، 230 ، 240) سنتيمتر ويعتبر توفر هذه الأبعاد القياسية ميزة أخرى تستفيد منها إدارة الإنتاج في تقليل الفاقد عند التصميم لتوزيع المنتجات (Layout) على اللفائف حيث يتم استخدام البعد القياسي الأمثل أي الذي يحقق أقل كمية مفقودة.

دراسة تحليل طلب معين:

يختلف الطلب الوارد إلى المصنع ويتفاوت من يوم إلى آخر، لذلك سوف تختار عينة عشوائية لطلبية واردة في يوم 8-5-1994م وكانت الطلبية واردة من شركة الصابون ومواد التنظيف وتحتوي على ثلاثة أصناف كالتالي:

- الصنف الأول عدد الطلبية 52088 وحدة.
 - الصنف الثاني عدد الطلبية 1245 وحدة.
- الصنف الثالث عدد الطلبية 28490 وحدة.

وكانت أبعاد الطلبيات محدودة لكل وحدة على النحو التالى:

العرض (mm)	الطول (mm)	
508	931	الصنف الأول
328	1017	الصنف الثاني
60	1397	الصنف الثالث

أما عرض اللفائف القياسية المتوفرة بالمصنع هي (210 ، 220، 230 ، 240) وجميع هذه اللفائف كانت بطول قياسي (260 متر) وبمعلومية الطول القياسي للفائق والطول الإجمالي للوحدات يمكن تحديد عدد اللفائف المطلوبة من كل صنف.

- الصنف الأول كانت الكمية (52088) وحدة وطول الوحدة (0.931) متر.
 الطول الكلي المطلوب الأول = (0.931) (52088) = 48493.92 متر
 عدد اللفائف المطلوبة من الصنف الأول = (48493.92) + (260) = 186.51 = 186.
 - الصنف الثاني كانت الكمية (1245) وحدة وطول الوحدة (1.017) متر.
 الطول الكلي للصنف الثاني= (1.017) (1245) = 1266.16 متر
 عدد اللفائف المطلوبة من الصنف الثاني = (1266.16) + (260) = 4.86
 - الصنف الثالث كانت الكمية (28490) وحدة وطول الوحدة (1.397) متر.
 الطول الكلي للصنف الثالث= (28490) (1.397) = 39798.3 متر
 عدد اللفائف المطلوبة من الصنف الثالث = (3978.3) + (260) = 153

طريقة الحل لنراسة العالة بالأسليب التقليدى

بعد أن تم تحديد المعالم الرئيسية للحالة بصورة واضحة يتم إيجاد الحل المناسب لها وفق الخطوات المتبعة. وبذلك يمكن صياغة الطلب كالآق:

عدد اللفائف	العرض (m)	الصنف
187	0.51 = 0.508	1
5	0.33 = 0.328	2
153	0.60	3

وبها أنه يوجد بالمصنع أربعة قياسات فإنه سوف يصاغ النموذج لكل بُعد قياسي على فرض أنه لا يوجد لدى الشركة إلا بُعد قياسي واحد، كذلك يمكن المفاضلة في اختيار البعد القياسي الأمثل لإنتاج الطلبية فيها لو توفرت الأبعاد القياسية الأربعة.

1- البعد القياسي الأول (عرض 2.100 ماتر) بطول (260 ماتر)

يتم أولاً تحديد عدد الطرق المكنة للتقسيم وهي كالآتي:

وقد تم استخدام برنامج حاسب آلي لحساب عدد التقسيمات (Settings) المنطقية التي تحقق أقل كمية فاقد وهذا البرنامج موجود بالملحق (1) والجدول التالي يوضح تجميع البيانات للتقسيمات الممكنة.

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	العدد المطلوب
33	3	1	0	3	6	1	4	1	2	4	0	5
60	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	3	153
51	1	1	4	2	0	2	0	3	0	1	0	187
فاقد	0	6	6	9	12	15	18	24	24	27	30	

ثم يتم بعد ذلك تحدد عدد التوليفات الممكنة لإنتاج الطلبية، إن عدد التوليفات الممكنة لإنتاج الطلبية كبير إذا أخذنا في الاعتبار الاحتمالات الممكنة لتكوين التوليفات، لذلك سيتم أخذ عينة من التوليفات وإجراء عملية المقارنة عليها، وهذه التوليفات كالتالى:

التوليفة الأولى:

الفصل السادس _________________

الفاقد الكلي =
$$30.48 = 5.10 + 25.38$$
 متر مربع = $7924.8 = (260 \times 30.48) =$

التوليفة الثانية:

يتم قطع 50 لفة بالطريقة الثانية وقطع 53 لفة بالطريقة السادسة وقطع 8 لفات بالطريقة الثالثة.

الفاقد نتيجة التوزيع =
$$(6 \times 8) + (15 \times 53) + (6 \times 50) = 11.13$$
 متر الفاقد نتيجة الفائض = $(32 \times 98) + (51 \times 1) + (33 \times 98)$ متر الفاقد الكلي = $(32.85 + 32.85 + 11.13) = 32.85$ متر الفاقد الكلي = $(260 \times 43.98) = 1434.8$ متر مربع

التوليفة الثالثة:

تم قطع 77 لفة بالطريقة الأولى وتم قطع 55 لفة بالطريقة الرابعة. الفاقد نتيجة التوزيع = $(77 \times 6) + (6 \times 77) = 9.66$ متر الفاقد نتيجة الفائض = $(33 \times 237) + (60 \times 1) = 78.21$ متر الفاقد الكلي = 87.87 = 87.21 + 9.66 متر .

= $(2846.2 = 260 \times 87.87) = 22846.2$ متر مربع.

تم اختيار التوليفة الأولى لإنتاج الطلبية بفرض توفر البعد (210) فقط.

2- البعد القياسي الثاني (بعرض 2.20 متر وطول 260 متر).

يتم تحديد عدد الطرق الممكنة للتقسيم بواسطة برنامج الحاسوب وهي (140) توزيع قد وجد 11 توزيع منطقي وهي التي تحمل أقل قيمة للفاقد وكانت كالتالي:

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	العدد المطلوب
33	2	3	5	1	0	3	1	0	3	6	1	4	5
60	0	2	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	153
51	3	0	1	0	3	1	1	4	2	0	2	0	187
فاقد	1	1	4	7	7	10	16	16	19	22	25	28	

بعد أن تم تحديد التوزيعات الأفضل نقوم بإجراء المفاضلة بين التوليفات لتوضيح المشكلة وهي كالتالي:

التوليفة الأولى:

تم قطع 30 لفة بطريقة التقسيم الرابعة وقطع 63 لفة بطريقة التقسيم الخامسة. الفاقد نتيجة التوزيع =
$$(7 \times 6.5) + (7 \times 6.5) = 6.51$$
 متر الفاقد نتيجة الفائض = $(25 \times 6.5) + (2 \times 6.5) = 9.27$ متر الفاقد الكلي = $(6.5 + 9.27 + 6.5) = 15.78$ متر مربع الفاقد الكلي ((m^2)) = $(260 \times 15.78) = (260 \times 6.5)$

التوليفة الثانية:

تم قطع 51 لفة بطريقة التقسيم الرابعة وقطع 63 لفة بطريقة التقسيم الأولي. الفاقد نتيجة التوزيع =
$$(51 \times 7) + (63 \times 1) = 4.20 = 4.20$$
 متر الفاقد نتيجة الفائض = $(51 \times 2) + (33 \times 132) = 60.54$ متر الفاقد الكلي = $(51 \times 2) + (60.54 + 4.20) = 64.74$ متر مربع = $(260 \times 64.74) = 60.54$ متر مربع

الفصل السادس ________________

التوليفة الثالثة:

تم قطع 50 لفة بالطريقة الرابعة و 60 لفة بالطريقة الخامس، و 7 لفات بالطريقة السابعة.

الفاقد نتيجة التوزيع =
$$(7 \times 7) + (7 \times 7) + (7 \times 16)$$
 + $(7 \times 7) = 8.82$ متر الفاقد الناتج عن اللفائف الزائدة = $(53 \times 52) + (64 \times 60) = 55.56$ متر الفاقد الكلي = $(53 \times 64.38) = 64.38$ متر مربع

وبالمقارنة تم اختيار التوليفة الأولى في حالة توفر البعد القياسي 2.20 متر.

3- البعد القياسي الثالث ربمرض 2.30 ماتر وطول 260 ماتي:

باستخدام برنامج الحاسوب وجد أن عدد التوزيعات المكنة هي (140) وبتحديد أفضل توزيعات وهي التي تحمل أقل كمية من الفاقد وكان بيانها كالتالي:

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	العدد المطلوب
33	2	5	0	3	2	5	1	0	3	1	0	3	6	5
60	1	1	2	2	0	0	3	1	1	2	0	0	0	153
51	2	0	2	0	3	1	0	3	1	1	4	2	0	187
فاقد	2	5	8	11	11	14	17	17	20	26	26	29	32	

وبطريقة طرق التقسيم السابقة يمكن تحديد عدد من التوليفات وكانت: التوليفة الأولى:

هي عبارة عن قطع 77 لغة بالطريقة الثالث وقطع 33 لغة بالطريقة السادسة. وبالتالي يكون الفاقد نتيجة التوزيع =

متر
$$10.78 = 6.16 + 4.6 = (8 \times 77) + (14 \times 33)$$

والفاقد نتيجة الفائض من اللفائف = + (60) + (33 × 160) = 53.40 متر وبالتالي يكون الفاقد الكلي = (10.78 × 53.40) = 64.18 متر الفاقد الكلي (متر) = 64.18 × 64.18 = 6686.8 متر مربع

التوليفة الثانية:

وتحت بقطع 51 لفة بالطريقة السابعة وقطع 63 لفة بالطريقة الخامسة. وكانت الفاقد نتيجة التوزيع = (51 × 17) + (63 × 11) = 8.67 متر والفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف= (51 × 2) + (33 × 174) = 55.52 متر الفاقد الكلي = 55.52 + 64.19 متر الفاقد الكلي = 55.52 + 64.19 متر مربع

التوليفة الثالثة:

وتحت بقطع 94 لفة بالطريقة الثالثة وقطع لفة واحدة بالطريقة الثانية. وكان الفاقد نتيجة التوزيع = $(94 \times 8) + 5 = 7.57$ متر الفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف= $(60 \times 60) + (35 \times 5) = 23.25$ متر الفاقد الكلي = $23.25 \times 20.82 = 8013.2 = 8013.2$

التوليفة الرابعة:

وتحت بقطع 94 لفة بالطريقة الثالثة وقطع 5 لفائف بالطريقة السابعة. وكان الفاقد نتيجة التوزيع = $(94 \times 8) + (5 \times 17) = 8.37$ متر الفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف= $(15 \times 1) + (60 \times 60) = 30.51$ متر

الفصل السادس ___________________

الفاقد الكلي = 38.88 = 30.51 + 8.37 متر

الفاقد الكلي = 38.88 × 260 = 10108.8 متر مربع

وبالمقارنة بين الفاقد في التوليفات الرابعة نجد أن أفضل توليفة لإنتاج الطلبية باستخدام البعد القياسي (2300) متر هي التوليفة الثالثة التي تحقق أقل فاقد.

4- البعد القياسي الرابع ربعرض 2.400 مار وطول 260 ماري:

باستخدام برنامج الحاسوب وجد أن عدد التوليفات المكنة هي (270) وقد تم اختيار أفضل 7 توزيعات وهي التي تحمل أقل كمية من الفاقد وكان بينها كالتالي:

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	العدد المطلوب
33	0	1	2	4	0	7	2	5	0	3	2	5	0	1	3	5
60	4	0	2	0	3	0	1	1	2	2	0	0	1	3	1	153
51	0	4	1	2	ı	0	2	0	2	0	3	1	3	0	1	187
فاقد	0	3	3	6	9	9	12	15	18	21	21	24	27	27	30	

وباستخدام طرق التقسيم أو التوزيعات المختارة يمكن تحديد التوليفات الممكنة لإنتاج الطلبية وكانت كالتالي:

التوليفة الأولى:

تمت بقطع 39 لفة بالطريقة الأولى وقطع 47 لفة بالطريقة الثانية.

كان الفاقد نتيجة التوزيع = 3 × 47 = 1.41

والفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف=

متر $15.17 = (3 \times 60) + (1 \times 51) + (42 \times 33)$

وكان الفاقد الكلي= 16.54 = 15.17 متر

التوليفة الثانية:

وتمت بقطع 51 لفة بالطريقة الخامسة وقطع 34 لفة بالطريقة الثانية.

وكان الفاقد نتيجة التوزيع = (51 × 9) + (3 × 34) = 5.61 متر

وكان الفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف = 9.57

الفاقد الكلى = 5.61 + 9.57 = 15.18 متر

الفاقد الكلى = 260 × 15.18 = 3946.8 متر

التوليفة الثالثة:

وتحت بقطع 20 لفة بالطريقة الخامسة وقطع 41 لفة بالطريقة الثانية وقطع 25 لفة بالطريقة

وكان الفاقد نتيجة التوزيع = (41 × 3) + (9 × 25) = 3.48 متر

-الفاقد نتيجة الفائض في عدد اللفائف = (51 × 2) + (2 × 60) + (36 × 33) = 1410 = -متر

الفاقد الكلي = 9.57 + 5.61 = 15.18 متر

الفاقد الكلي = $260 \times 260 = 3946.8$ متر

بإجراء المقارنات بين الفاقد في التوليفات الثلاثة نجد أن التوليفة الثانية هي التي تحمل أقل فاقد وبالتالي تكون هي أفضل توليفة لإنتاج الطلبية.

إجراء العل بطريقة الربعهة الغطية:

مد أن تم إيجاد الحل للمشكلة المدروسة بالطريقة التقليدية والتي تحتاج إلى زمن لإجراء خطوات الحل ولإجراء الحل بالصورة الرياضية تم استخدام طريقة (Big-M) بالاستعانة ببرنامج حاسب آلي موجود بملحق (2) وكان ذلك على النحو التالي:

صهاغة تموذج رياض لكل العالة:

النموذج الأول باستخدام البعد القياسي (2.100) متر والجدول الآتي يوضح البيانات المتعلقة بالمشكلة

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	العدد المطلوب
33	3	1	0	3	6	1	4	1	2	4	0	5
60	1	2	0	0	0	1	1	0	2	0	3	135
51	1	1	4	2	0	2	0	3	0	1	0	187
فاقد	0	6	6	9	12	14	18	24	24	27	30	

بعد ذلك يتم تحديد المعادلات والتي تمثل قيود النموذج الرياضي.

عدد اللفائف المنتجة = 3x1 + x2 + 3x4 + x6 + x8 + 2x9 + x8 + 2x9 + 4x10 بعرض (33).

$$1 + 2x^2 + x^6 + x^7 + 2x^9 + 3x^{10}$$
 = عدد اللفائف المنتجة بعرض (60).

$$1 + x^2 + 4x^3 + 2x^4 + 2x^6 + x^3 + x = 2x^4 + 2x^6 + x^3 + x$$

يكون العدد الفائض من اللفائف عند الحد المطلوب

$$Y1 = 1x1 + x2 + 3x4 + 6x5 + x6 + 4x7 + x8 + 2x9 + 4x10 = 5$$

$$Y2 = 1 = 1x2 + x6 + x7 + 2x9 + 3x11 = 151$$

$$Y3 = x1 + x2 + 4x3 + 2x6 + 3x7 + x9 + x9 = 187$$

حيث L طول اللغة القياسية ويمكن إهماله لأنه عامل مشترك. كذلك يتم إهمال الفاقد 1 Y3 ، Y2 ، Y3 ، Y4 الفاقد Y3 ، Y3 ، Y4 وجهذا يمكن صيغة النموذج الرياضي على الصورة: Z X4 = 6 X5 + 6 X6 + 6 X7 + 6 X8 + 24 X9 + 27 X10 + 30 X11

Subject To:

$$3 x_1 - x_2 + 3 x_4 + 6 x_5 + x_6 + 4 x_7 + x_8 + 2 x_9 + 4 x_{10} = 5$$

$$x_1 + 2 x_2 + x_6 + x_7 + 2 x_9 + 3 x_{11} = 154$$

$$x_1 + x_2 + 4x_3 + 2 x_4 + 2 x_6 + 2 x_8 + x_{10} = 187$$

$$x_1 \dots x_{11} \ge 0$$

و لإجراء الحل على النموذج لابد من وضعه على الصورة القياسية كالتالي: $Zmin = 6 x_2 + 6 x_3 + 9 x_4 + 12 x_5 + 15 x_6 + x_7 + 24 x_8 + 24 x_9 + 27 x_{10} + 30 x_{11} + MR1 MR2 + MR2$

Subject To:

$$3 x_1 + x_2 + 3 x_4 + 6 x_5 + x_6 + 4 x_7 + x_8 + 2 x_9 + 4 x_{10} + R1 = 5$$

 $x_1 + 2 x_2 + x_6 + x_7 + 2 x_9 + 3 x_{11} + R2 = 154$
 $x_1 + x_2 + 4 x_3 + 2 x_4 + 2 x_6 + 3 x_8 + x_{10} + R3 = 187$
 $x_1 x_2 \dots x_{11} \ge 0$
 $R1, R2, R3 \ge 0$

بعد وضع النموذج الرياضي على الصورة القياسية صار بالإمكان إجراء خطوات الحل بالطريق المبسط (BIG - M) وذلك بإدخاله في برامج: Analysis

Zmin =
$$5M x_1 + (4M-6) x_2 + (4M-6) x_3 + (9M-9) x_4 + (6M-12) x_5 +$$

$$(4M-5) x_6 + (5M-18) x_7 + (4M-24) x_8 + (4M-24) x_9 + (5M-27) x_{10} + (3M-30) x_{11}$$

Subject To:

$$3 x_1 + x_2 + 3 x_4 + 6 x_5 + x_6 + 4 x_7 + x_8 + 2 x_9 + 4 x_{10} + R1 = 5$$
 $x_1 + 2 x_2 + x_6 + x_7 + 2 x_9 + 3 x_{11} + R2 = 154$
 $x_1 + x_2 + 4 x_3 + 2 x_4 + 2 x_6 + 3 x_8 + x_{10} + R3 = 187$
 $x_1 x_2 \dots x_{11} \ge 0$
 $R1, R2, R3 \ge 0$

LINEAR PROGRAMMING **ANALYSIS**

** INFORMATION ENTERED **

NUMBER OF CONSTRAINTS	3
NUMBER OF VARIABELS	11
NUMBER OF <= CONSTRAINTS	0
NUMBER FO = CONSTRAINTS	3
NUMBER OF >= CONSTRAINTS	0

ITERATION 0 X 12 = 5 X 13 = 154 X 14 = 187

Basis	C(i) - Z(J)	RI	R2	R3
XI	0.50E+13	3.000	1.000	1.000
X 2	0.40E+13	1.000	2.000	1.000
X3	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 4	0.50E+13	3.000	0.000	2.000
X 3	0.60E+13	6.000	0.000	0.000
X 6	0.40E+13	1.000	1.000	2.000
X 7	0.50E+13	4.000	1.000	0.000
X 8	0.40E+13	1.000	0.000	3.000
X 9	0.40E+13	2.000	2.000	0.000
X 10	0.50E+13	4.000	0.000	1.000
XII	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	0.00E+13	1.000	0.000	0.000
R 2	0.00E+13	0.000	1.000	0.000
R 3	0.00E+13	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.35E+13	5.000	154.0	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION I **BASIS**

X 5 = .8333334 X 13 = 154 X 14 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	X5	R2	R3
Χl	0.20E+13	0.500	1.000	1.000
X 2	0.30E+13	0.160	2.000	1.000
X 3	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 4	0.20E+13	0.500	0.000	2.000
X 5	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
X6	0.30E+13	0.160	1.000	2.000
X7	0.10E+13	0.660	1.000	0.000
X 8	0.30E+13	0.160	0.000	3.000
X 9	0.20E+13	0.330	2.000	0.000
X 10	0.10E+13	0.660	0.000	1.000
XII	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	10E+13	0.160	0.000	0.000
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
R3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.34E+15	0.830	154.0	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.41E+14

ITERATION 2 **BASIS** X 3 = 46.75 X 5 = 0.8333334 X 14 = 154

Basis	C(i) - Z(J)	X5	R2	X3
XI	0.10E+13	0.500	1.000	0.250
X 2	0.20E+13	0.160	2.000	0.250
X 3	0.00E+13	0.000	0.000	1.000
X 4	0.00E+13	0.500	0.000	0.500
X 5	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
X 6	0.10E+13	0.160	1.000	0.500
X 7	0.10E+13	0.660	1.000	0.000
X 8	18E+13	0.160	0.000	0.750
X 9	0.20E+13	0.330	2.000	0.000
X 10	18E+02	0.660	0.000	0.250
XII	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	10E+13	0.160	0.000	0.000
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
R 3	10E+13	_0.000	0.000	0.250_
SOLU	0.15E+15	0.830	154.0	46.75

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1.54E+14

ITERATION 3 BASIS

X 3 = 46.75 X 5 = .8333334 X 14 = 51.33334

Basis	C(j) - Z(J)	X5	R2	R3
XI	0.18E+02	0.500	0.300	0.2
X 2	0.18E+02	0.160	0.600	0.2
X 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.0
X 4	0.00E+00	0.500	0.000	0.5
X 5	0.00E+12	1.000	0.000	0.0
X 6	0.00E+00	0.160	0.330	0.5
X7	0.00E+00	0.660	0.330	0.0
X 8	18E+02	0.160	0.000	0.7
X 9	0.00E+00	0.330	0.660	0.0
X 10	18E+02	0.660	0.000	0.2
XII	0.00E+13	0.000	1.000	0.0
RI	10E+13	0.160	0.000	0.0
R 2	10E+13	0.000	0.330	0.0
R 3	00E+13	0.000	0.000	0.2
SOLU	0.18E+04	0.830	51.33	46

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1830

ITERATION 4 BASIS

X 1 = 1.666667 X 3 = 46.33333 X 11 = 50.77778

Basis	C(i) - Z(J)	X5	R2	X 3
XI	0.00E+12	0.500	1.000	0.250
X 2	0.12E+02	0.160	2.000	0.250
X 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
X 4	15E+02	0.500	0.000	0.500
X 3	-035E+02	1.000	0.000	0.000
X 6	58E+01	0.160	1.000	0.500
X7	23E+02	0.660	1.000	0.000
X 8	23E+02	0.160	0.000	0.750
X 9	12E+02	0.330	2.000	0.000
X 10	41E+02	0.660	0.000	0.250
XII	0.00E+12	0.000	3.000	0.000
RI	10E+13	0.160	0.000	0.000
R 2	10E+13	0.000	1.000	0.000
R 3	10E+13	0.000	0.000	0.250
SOLU	0.18E+04	0.830	154.0	46.75

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1801.33

ITERATION 5 BASIS

X2 = 5

X 3 = 45.5

X 11 = 48

Basis	C(j) - Z(J)	X5	R2	R3
X 1	35E+02	3.000	-1.67	50
X 2	0.00E+12	1.000	0.000	0.00
X 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.00
X 4	53E+02	3.000	-2.00	25
X 5	11E+03	6.000	-4.00	-1.5
X 6	18E+02	1.000	-3.00	0.25
X 7	70E+02	4.000	-2.34	-1.0
X 8	35E+02	1.000	670	0.5
X 9	35E+02	2.000	670	50
X 10	88E+02	4.000	-2.67	70
X 11	0.00E+12	0.000	1.000	0.0
R I	10E+13	1.000	670	2
R 2	10E+13	0.000	.300	0.0
R 3	10E+13	0.000	0.000	0.2
SOLU	0.17E+04	5.000	48.00	45

THE VARIABLES WHICH FORM THE SOLUTION SPACE

$$X2 = 5$$

$$X3 = 45.5$$

$$X 11 = 48$$

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1743

2- صياغة النموذج الرياضي باستخدام البعد القياسي (2.200) والجدول التالى يوضح للتغيرات للتعلقة بالشكلة:

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	العدد المطلوب
33	2	3	5	1	0	3	1	0	3	6	1	4	5
60	0	2	0	3	1	1	2	0	0	0	1	1 1	153
51	3	0	1	0	3	1	1	4	2	0	2	0	187
فاقد	1	1	4	7	7	10	16	16	19	22	25	28	

وبذلك يكون النموذج الرياضي على الصورة:

Zmax =
$$(5M-1) x_1 + (5M-1) x_2 + (6M-4) x_3 + (4M-7) x_4 + (4M-7) x_5 +$$

 $(5M-10) x_6 + (4M-16) x_7 + (4M-18) x_8 + (5M-19) x_9 + (6M-22) x_{10} + (4M-25) x_{11} + (5M-25) x_{12} + MR1 + MR2 + MR3$

Subject To:

$$2x_{1} + 3x_{2} + 5x_{3} + x_{4} + 3x_{6} + x_{7} + 3x_{9} + 6x_{10} + x_{11} + 9x_{12} + R1 = 5$$

$$2x_{2} + 3x_{4} + x_{5} + x_{6} + x_{7} + x_{11} + x_{12} + R2 = 154$$

$$3x_{1} + x_{3} + 3x_{5} + x_{6} + x_{7} + 4x_{8} + 2x_{9} + 2x_{11} + R3 = 187$$

$$x_{1} x_{2} \dots x_{12} \ge 0$$

$$R1, R2, R3 \ge 0$$

بعد أن تم وضع النموذج في الصورة القياسية يمكن البدء في إجراءات الحل: المتغير الداخل x10 والمتغير الخارج R1.

•

LINEAR PROGRAMMING

* ANALYSIS *

** INFORMATION ENTERED **

NUMBER OF CONSTRAINTS	3
NUMBER OF VARIABELS	12
NUMBER OF <= CONSTRAINTS	0
NUMBER FO = CONSTRAINTS	3
NUMBER OF >= CONSTRAINTS	0

ITERATION 0

X 12 = 5

X 13 = 154

X 14 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	RI	R2	R3
X 1	0.50E+13	2.000	0.000	3.000
X 2	0.50E+13	3.000	2.000	0.000
X 3	0.60E+13	5.000	0.000	1.000
X 4	0.40E+13	1.000	3.000	0.000
X 5	0.40E+13	0.000	1.000	3.000
X 6	0.50E+13	3.000	1.000	1.000
X 7	0.40E+13	1.000	2.000	1.000
X 8	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 9	0.50E+13	3.000	0.000	2.000
X 10	0.60E+13	6.000	0.000	0.000
X 11	0.40E+13	1.000	1.000	2.000
X 12	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
R I	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.35E+13	5.000	154.0	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION 1

BASIS X 3 = 1 X 14 = 154 X 15 = 186

Basis	C(J) - Z(J)	RI	R2	R3
XI	0.26E+13	0.400	0.000	2.000
X 2	0.14E+13	0.660	2.000	100
X3	0.00E+12	0.000	0.000	0.000
X 4	0.28E+13	1.000	3.000	-1.00
X 5	0.40E+12	0.200	1.000	3.000
X 6	0.14E+13	0.600	1.000	0.000
X 7	0.28E+13	0.200	2.000	0.000
X 8	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 9	0.14E+13	0.600	0.000	1.000
X 10	12E+13	0.200	0.000	-1.00
XII	0.28E+13	0.200	0.000	100
X 12	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	12E+13	0.200	0.000	100
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.34E+15	1.000	154.0	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION 2 BASIS X 3 = 1 X 5 = 62 X 14 = 92

Basis	C(i) - Z(J)	RI	R2	R3
Χl	87E+13	0.400	-870	0.860
X 2	22E+13	0.600	2.200	0.000
X 3	0.00E+13	1.000	0.000	070
X 4	0.31E+13	0.200	3.060	1.000
X 5	0.00E+13	0.000	0.000	0.130
X 6	0.87E+13	0.600	0.860	0.260
X 7	0.17E+13	0.200	1.730	1.330
X 8	13E+13	0.000	-1.34	1.330
X 9	47E+13	0.600	470	0.460
X 10	0.40E+13	1.200	0.400	410
XII	0.40E+13	0.200	0.390	0.600
X 12	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	93E+13	0.200	0.060	070
R 2	0.00E+13	0.000	1.000	0.000
R 3	13E+13	0.000	340	0.330
SOLU	0.92E+14	1.000	92.66	62.00

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 9.2E+13

TERATION 3 BASIS

X3 = 5

X 5 = 62.33333

X 14 = 76.66666

Basis	C(j) - Z(J)	Ri	R2	R3
X 1	70E+13	2.000	-7.00	1.000
X 2	70E+13	3.000	-7.00	0.000
X 3	15E+13	5.000	-15.3	0.300
X 4	0.00E+13	1.000	0.000	0.000
X 5	0.00E+13	0.000	0.000	1.000
X 6	83E+13	3.000	-8.34	0.300
X 7	13E+13	1.000	-1.34	0.300
X 8	13E+13	0.000	-1.34	1.300
X 9	97E+13	3.000	-9.67	0.000
X 10	18E+13	6.000	-18.0	0.000
X 11	27E+13	1.000	-2.67	0.000
X 12	0.30E+13	0.000	3.000	0.000
RI	0.40E+13	1.000	-3.00	0.000
R 2	0.00E+13	0.000	1.000	0.000
R 3	13E+13	0.000	340	0.000
SOLU	0.77E+14	5.000	76.66	62.00

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 7.67E+

2- صياغة النموذج الرياضي باستخدام البعد القياسي (2.300) والجدول التالى يوضح للتغيرات للتعلقة بالشكلة:

المقياس	ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	العدد المطلوب
33	2	5	0	3	2	5	1	0	3	1	0	3	6	5
60	1	1	2	2	0	0	3	1	1	2	0	0	0	153
51	2	0	2	0	3	1	0	3	1	1	4	2	0	187
فاقد	2	5	8	11	11	14	17	17	20	26	26	29	32	

وبذلك يكون النموذج الرياضي على الصورة:

Zmax =
$$(5M-2) x_1 + (6M-5) x_2 + (4M-8) x_3 + (5M-11) x_4 + (5M-11) x_5 +$$

 $(6M-14) x_6 + (4M-17) x_7 + (4M-17) x_8 + (5M-20) x_9 + (4M-26) x_{10}$
 $+ (4M-26) x_{11} + (5M-29) x_{12} + (6M-32) x_{13} + MR1 + MR2 + MR3$

Subject To:

$$2 x_1 + 5 x_2 + 3 x_4 + 2 x_5 + 5 x_6 + x_7 + 3 x_9 + x_{10} + 3 x_{11} + 6 x_{12} + R1 = 5$$

$$x_1 + x_2 + 2 x_3 + 2 x_4 + 3 x_7 + x_8 + 1 x_9 + 2 x_{10} + x_{13} + R2 = 154$$

$$2x_1 + 2 x_3 + 3 x_5 + x_6 + 3 x_8 + x_9 + x_{10} + 4 x_{11} + R3 = 187$$

$$x_1 x_2 \dots x_{13} \ge 0$$

$$R1, R2, R3 \ge 0$$

بعد صياغة النموذج في صورته القياسية يتم البدء في إجراء الحل بوضع النموذج في الجداول الخاصة بالطريقة.

......

LINEAR PROGRAMMING

* ANALYSIS *

** INFORMATION ENTERED **

NUMBER OF CONSTRAINTS	3
NUMBER OF VARIABELS	13
NUMBER OF <= CONSTRAINTS	0
NUMBER FO = CONSTRAINTS	3
NUMBER OF >= CONSTRAINTS	0

ITERATION 0

X 12 = 5

X 13 = 154

X 14 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	R5	R2	R3
				2.000
X 1	0.50E+13	2.000	1.000	
X 2	0.60E+13	5.000	1.000	0.000
X 3	0.40E+13	0.000	2.000	2.000
X 4	0.50E+13	3.000	2.000	0.000
X 5	0.50E+13	2.000	0.000	3.000
X 6	0.60E+13	5.000	0.000	1.000
X 7	0.40E+13	1.000	3.000	0.000
X 8	0.40E+13	0.000	1.000	3.000
X 9	0.50E+13	3.000	1.000	1.000
X 10	0.40E+13	1.000	2.000	1.000
X 11	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 12	0.50E+13	3.000	0.000	2.000
X 13	0.60E+13	6.000	0.000	0.000
RI	0.00E+13	1.000	1.000	0.000
R 2	0.00E+13	0.000	0.000	0.000
R 3	0.00E+13	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.35E+15	5.000	154.0	187.0

ITERATION I BASIS

X1 = 1

X 14 = 153

X 15 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	RI	R2	R3
X 1	0.26E+13	0.400	0.000	0.60
X 2	0.00E+13	1.000	2.000	0.00
X 3	0.40E+12	0.000	0.000	2.00
X 4	0.14E+13	0.600	3.000	1.40_
X 5	0.26E+12	0.400	1.000	-0.40
X 6	0.00E+13	1.000	1.000	-1.00
X 7	0.28E+13	0.200	2.000	2.00
X 8	0.40E+13	0.000	0.000	1.00
X 9	0.14E+13	0.600	0.000	0.39
X 10	0.28E+13	0.200	0.000	1.80
X 11	0.40E+13	0.000	1.000	0.00
X 12	0.14E+13	.0.600	3.000	-0.61
X 13	12E+13	1.200	3.000	-1.21
RI	12E+13	0.200	0.000	20
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	1.00
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	0.00
SOLU	0.34E+15	1.000	154.0	153.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION 2 BASIS

X2 = 1

X 3 = 76.5

R 3 = 34

Basis	C(j) - Z(J)	X5	X2	X3
X 1	0.14E+13	0.400	0.300	1.400
X 2	0.00 E+12	1.000	0.000	0.000
X 3	0.00E+13	0.000	1.000	0.000
X 4	14E+13	0.600	0.700	-1.400
X 5	0.34E+13	0.400	-0.200	3.400
X 6	0.20E+13	1.000	-0.500	2.000
X 7	28E+13	0.200	1.400	-2.800
X 8	0.20E+13	0.000	0.500	2.000
X 9	0.60E+12	0.600	0.190	0.600
X 10	80E+13	0.200	0.900	-0.800
XII	0.40E+13	0.000	0.000	4.000
X 12	0.26E+13	0.600	-0.310	2.600
X 13	0.12E+13	1.200	0.610	1.200
RI	80E+12	0.000	-0.100	0.200
R 2	20E+13	0.000	0.500	-1.000
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.92E+14	1.000	76.50	34.00

TERATION 3 **BASIS**

X 2 = 5

R3 = 76.5

R 11 = 8.5

Basis	C(j) - Z(J)	X5	X2	X3
X 1	0.12E+02	0.400	0.300	0.60
X 2	0.00E+12	1.000	0.000	0.00
X 3	0.00E+12	0.000	1.000	2.00
X 4	12E+02	0.600	0.700	1.40
X 5	0.12E+02	0.400	-0.200	-0.40
X 6	0.00E+00	1.000	-0.500	-1.00
X 7	28E+02	0.200	1.400	2.00
X 8	0.00E+00	0.000	0.500	1.00
X 9	12E+02	0.600	0.190	0.39
X 10	28E+02	0.200	0.900	1.80
X 11	0.00E+12	0.000	0.000	0.00
X 12	12E+02	0.600	-0.310	-0.61
X 13	23E+02	1.200	-0.610	-1.21
R I	10E+13	0.200	-0.100	20
R 2	10E+13	0.000	0.500	1.00
R 3	10E+13	0.000	0.000	0.00
SOLU	0.84E+03	1.000	76.50	153.0

TERATION 4 BASIS

X 2 = 2.5

X 3 = 76.75

X 11 = 7.625

Basis	C(j) - Z(J)	X5	X2	X3
X 1	0.00E+12	0.000	0.300	0.000
X 2	29E+02	2.500	-0.750	-0.880
X 3	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
X 4	29E+02	1.500	0.240	0.880
X 5	0.00E+00	1.000	-0.500	0.500
X 6	0.29E+02	2.500	-1.250	-0.380
X 7	29E+02	0.500	1.250	-0.880
X 8	0.00E+00	0.000	0.500	0.500
X 9	29E+02	1.500	-0.380	-0.380
X 10	29E+02	0.500	-0.380	-0.380
X 11	0.00E+12	0.000	1.000	1.000
X 12	29E+02	1.500	0.120	0.120
X 13	58E+02	3.000	-0.750	-0.75
RI	10E+13	0.500	-0.130	-0.130
R 2	10E+13	0.000	0.250	-0.250
R 3	10E+13	0.000	0.250	0.250
SOLU	0.81E+03	2.500	7.620	7.620

The variables which form the solution space:

X 1 = 2.5

X 3 = 75.75

X 11 = 7.625

Objective function value: 809.25

total scrap = $809 * 260 = 2104.2104.05 \text{ m}^2$

4- صياغة النموذج الرياضي باستخدام البعد القياسي (2.400) والجدول التالى بوضح للتغيرات للتعلقة بالشكلة:

المقياس	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	العدد المطلوب
33	0	-	2	4	0	7	2	5	0	3	2	5	0	1	3	5
60	4	0	2	0	3	0	1	ı	2	2	0	0	1	3	ı	153
51	0	4	1	2	1	0	2	0	2	0	3	1	3	0	1	187
فاقد	0	3	3	6	9	9	12	15	18	21	21	24	27	27	30	

وبذلك يمكن وضع النموذج القياسي على الصورة:

Zmin =
$$3 x_2 + 3 x_3 + 6 x_4 + 9 x_5 + 9 x_6 + 12 x_7 + 15 x_8 + 18 x_9 + 21 x_{10} + 2 x_{11} + 24 x_{12} + 27 x_{13} + 27 x_{14} + 30 x_{15} + MR1 MR2 + MR2$$

Subject To:

 $R1, R2, R3 \ge 0$

LINEAR PROGRAMMING ANALYSIS

*

** INFORMATION ENTERED **

NUMBER OF CONSTRAINTS	3
NUMBER OF VARIABELS	15
NUMBER OF <= CONSTRAINTS	0
NUMBER FO = CONSTRAINTS	3
NUMBER OF >= CONSTRAINTS	0

ITERATION 0

X 12 = 5

X 13 = 154

X 14 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	RI	R2	R3
X 1	0.40E+13	0.000	4.000	0.000
X 2	0.50E+13	1.000	0.000	4.000
X 3	0.50E+13	2.000	2.000	1.000
X 4	0.60E+13	4.000	0.000	2.000
X 5	0.40E+13	0.000	3.000	1.000
X 6	0.70E+13	7.000	0.000	0.000
X 7	0.50E+13	2.000	1.000	2.000
X 8	0.60E+13	5.000	1.000	0.000
X 9	0.40E+13	0.000	2.000	2.000
X 10	0.50E+13	3.000	2.000	0.000
X 11	0.50E+13	2.000	0.000	3.000
X 12	0.60E+13	5.000	0.000	1.000
X 13	0.40E+13	0.000	1.000	3.000
X 14	0.40E+13	1.000	3.000	0.000
X 15	0.50E+13	3.000	1.000	1.000
R 1	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.35E+15	5.000	154.0	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION I BASIS

X 6 = .7142858

X 17 = 154

X 18 = 187

Basis	C(j) - Z(J)	X6	R2	R3
X 1	0.40E+13	0.000	4.000	0.60
X 2	0.40E+13	0.140	0.000	0.00
X 3	0.30E+13	0.280	2.000	2.00
X 4	0.20E+13	0.570	0.000	1.40
X 5	0.40E+12	0.000	3.000	-0.40
X 6	0.00E+12	1.000	0.000	-1.00
X 7	0.30E+13	0.280	1.000	2.00
X 8	0.10E+13	0.710	1.000	1.00
X 9	0.40E+13	0.000	2.000	0.39
X 10	0.20E+13	0.420	2.000	1.80
X 11	0.30E+13	0.280	0.000	0.00
X 12	0.10E+13	0.710	0.000	-0.61
X 13	0.40E+13	.0.000	1.000	-1.21
X 14	0.30E+13	0.140	3.000	0.00
X 15	0.20E+13	0.420	1.000	0.00
RI	10E+13	0.140	0.000	20
R 2	0.00E+12	0.000	1.000	1.00
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	0.00
SOLU	0.34E+15	0.710	154	153

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 3.46E+14

ITERATION 2 BASIS

X2 = 1

X 3 = 76.5

R 3 = 34

Basis	C(j) - Z(J)	X5	X2	X3
X 1	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
X 2	0.40E+12	0.140	0.000	4.000
X 3	0.10E+13	0.280	0.500	1.000
X 4	0.20E+13	0.570	0.000	2.000
X 5	0.10E+13	0.000	0.570	1.000
X 6	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
X 7	0.20E+13	0.280	0.250	2.000
X 8	86E+01	0.710	0.250	0.000
X 9	0.20E+13	0.000	0.500	2.000
X 10	17E+02	0.420	0.500	0.000
X 11	0.30E+13	0.280	0.000	3.000
X 12	0.10E+13	0.710	0.010	1.000
X 13	0.30E+13	0.000	0.250	3.000
X 14	26E+02	0.140	0.750	0.000
X 15	0.10E+13	0.420	0.250	1.000
RI	10E+13	0.140	0.000	0.000
R 2	10E+13	0.000	0.250	0.000
R 3	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.19E+14	1.710	38.50	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1.87E+14

TERATION 3 BASIS

X 1 = 38.5

X2 = 5

X 18 = 167

Basis	C(j) - Z(J)	X2	ΧI	R3
X 1	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
X 2	0.00E+12	1.000	0.000	4.000
X 3	70E+13	2.000	0.500	1.000
X 4	14E+14	4.000	0.000	2.000
X 5	0.10E+13	0.000	0.570	1.000
X 6	28E+14	6.000	0.000	0.000
X 7	60E+13	2.000	0.250	2.000
X 8	20E+14	5.000	0.250	0.000
X 9	0.20E+13	0.000	0.500	2.000
X 10	12E+14	3.000	0.500	0.000
X 11	0.50E+13	2.000	0.000	3.000
X 12	0.19E+14	5.000	0.000	1.000
X 13	30E+13	0.000	0.250	3.000
X 14	40E+14	1.000	0.750	0.000
X 15	11E+14	3.000	0.250	1.000
RI	50E+13	1.000	0.000	0.000
R 2	10E+13	0.000	0.250	0.000
R 3	0.00E+13	0.000	0.000	1.000
SOLU	0.84E+03	5.000	38.50	187.0

OBJECTIVE FUNCTION VALUE: 1.78E+14

TERATION 4 BASIS

X 1 = 24.58333

X 2 = 5

X 13 = 55.66667

Basis	C(j) - Z(J)	X5	X2	X3
X 1	0.00E+12	0.000	1.000	0.000
X 2	0.00E+12	1.000	0.000	0.000
X 3	60E+02	2.000	1.080	-2.34
X 4	12E+03	4.000	1.160	-4.67
X 5	0.00E+00	0.000	0.660	0.330
X 6	24E+03	6.000	2.330	-9.34
X 7	60E+02	2.000	0.750	-2.00
X 8	18E+03	5.000	1.910	-6.670
X 9	0.00E+00	0.000	0.330	0.660
X 10	12E+03	3.000	0.500	-4.00
X 11	0.60E+02	2.000	0.410	-1.67
X 12	0.18E+03	5.000	1.580	-6.34
X 13	0.00E+12	0.000	0.000	1.000
X 14	60E+02	1.000	1.080	-1.34
X 15	12E+03	3.000	1.160	-3.670
RI	10E+13	1.000	0.330	-1.340
R 2	10E+13	0.000	0.250	0.000
R 3	0.10E+13	0.000	090	0.330
SOLU	0.15E+03	2.500	24.58	55.66

The variables which form the solution space:

X 1 = 24.58333

X 2 = 5

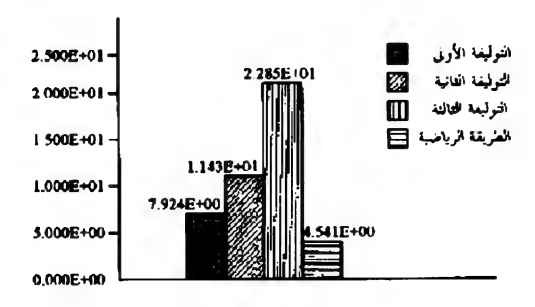
X 13 = 55.66667

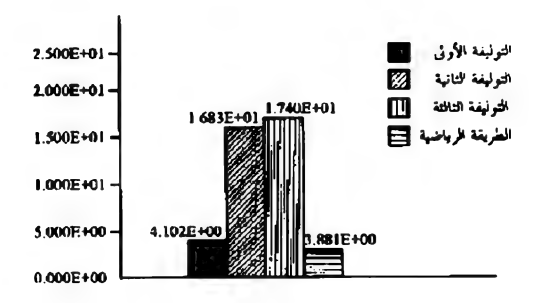
Objective function value: 1518

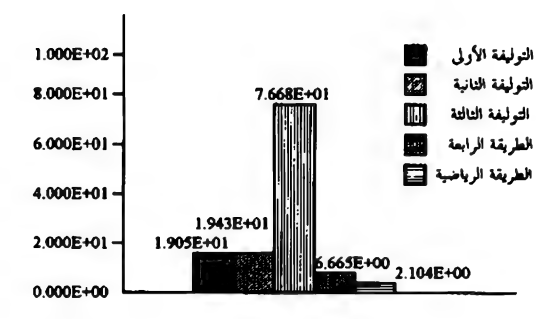
Total scrap = $15018 * 260 = 3946.8 \text{ m}^2$

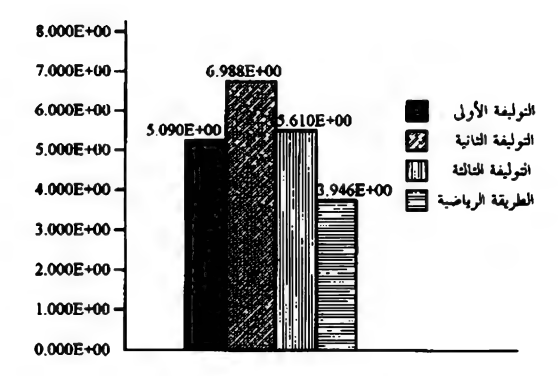
6.7 الغلاصة:

بعد إجراء الحسابات اللازمة لإيجاد قيمة الفاقد بالطريقتين التقليدية الرياضية وكما هو موضح بالأشكال. وجد أن استخدام أسلوب البرمجة الخطية في تقليل الفاقد يحقق أقل قيمة للفاقد يعطى نتائج في زمن أقل باستخدام الحاسب الآلي.









6.8 مسالل:

أوجد حل المسائل الآتية بواسطة طريقة السمبلكس

Max $z = 20 x_1 + 24 x_2$ -1

S.T.

 $2 x_1 + x_2 \le 2$

 $2 x_1 + 3 x_2 \le 48$

 $x_1 + x_2 \leq 20$

 $x_1, x_2 \geq 0$

Max $z = 30 x_1 + 50 x_2$ -2

S.T.

 $2 x_1 + x_2 \le 16$

 $x_1 + 2 x_2 \le 11$

 $x_1 + 3 x_2 \le 15$

 $x_1, x_2 \geq 0$

Max $z = 10 x_1 + 20 x_2$ -3

S.T.

 $5 x_1 + 8 x_2 \le 40$

 $5 x_1 + 3 x_2 \le 30$

 x_1 , $x_2 \ge 0$

Max $z = 6 x_1 + 8 x_2$ -4

S.T.

 $4 x_1 + x_2 \le 20$

 $x_1 + 4 x_2 \le 40$

 $x_1, x_2 \geq 0$

Max
$$z = -2 x_1 + x_2$$
 -5

S.T.

$$x_1 + x_2 \le 4$$

 $x_1 + x_2 \le 6$
 $x_1 \ge 0$
 $-\infty < x_2 < +\infty$

Max
$$z = -x_1 - 2x_2 + x_5$$
 -6

S.T.

$$2 x_1 + x_2 + x_3 \le 6$$

$$2 x_2 - x_3 \le 3$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

Max
$$z = 2 x_1 - 12 x_2 + 7 x_5$$
 -7
S.T.

$$x_1 + 3 x_2 + 2 x_3 \le 10.000$$

 $2 x_1 + 2 x_2 + x_3 \le 4000$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Max
$$z = 6 x_1 + 8 x_2$$
 -8 S.T.

 $x_1 - 3 x_2 \ge -3$ $x_1 + 3 x_2 \ge -6$ $2 x_1 + x_2 \le 8$ $4 x_1 - x_2 \le 16$ $x_1, x_2 \ge 0$

_____ طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول

Max
$$z = -3 x_1 - 2 x_2$$
 -9

S.T.

$$-x_{1} + x_{2} \leq 1$$

$$6x_{1} + 4x_{2} \leq 24$$

$$x_{1} \geq 0$$

$$x_{2} \geq 16$$

$$x_{1}, x_{2} \geq 0$$

Min
$$z = 3 x_1 - x_2$$
 -10

S.T.

$$x_1 + 2 x_2 \ge 12$$

 $4 x_1 + x_2 \le 20$
 $3 x_1 + 6 x_2 \ge 36$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Max
$$z = 5 x_1 + x_2$$
 -11

S.T.

$$x_1 + x_2 \le 12$$

 $4 x_1 + x_2 \le 20$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Max
$$z = 6 x_1 + 8 x_2$$
 -12

$$x_1 + x_2 \le 3$$

 $3 x_1 + x_2 \le 10$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Max
$$z = 4 x_1 + 7 x_2 + x_3$$
 -13

S.T.

$$x_1 + 2 x_2 = 12$$
 $3 x_1 + x_2 = 18$
 $x_3 \ge 2$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Max
$$z = x_1 + 4x_2 + x_5$$
 -14

S.T.

$$2 x_1 + x_2 + 3 x_3 = 10$$

$$-3 x_2 + x_3 = -4$$

$$x_1 + x_3 = 3$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

Max
$$z = 4 x_1 - 2 x_2 + 6 x_5$$
 -15

$$2 x_1 + x_2 + 3 x_3 = 36$$

 $5 x_1 - x_3 \le 2$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Max
$$z = 5 x_1 + 4 x_2 + 2 x_5$$
 -16
S.T. $2 x_1 + x_2 + x_3 \le 4$

$$4 x_1 + 4 x_2 + 2 x_3 \le 12$$

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

_____ طرق حل مسائل البرعجة الخطية بواسطة طريقة السمبلكس بشكل الجداول

Max
$$z = 4 x_1 + 3 x_2 + x_5$$
 -17

S.T.

$$2 x_1 + 3 x_2 + x_3 \ge 22$$

 $x_1 + 2 x_2 + 3 x_3 = 30$
 $-x_1 + 5 x_2 + 2 x_3 = 42$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Max
$$z = 4 x_1 - 2 x_2 + 6 x_5$$
 -18

$$2 x_1 + x_2 + 3 x_3 = 36$$

 $5 x_1 - x_3 \le 2$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

الغصل السابع

النموذج الثنائي طسائل المرجمة الخطيم

يناقش هذا الفصل بالامثلث التوضيحيث تقنيث النموذج الثنائي وكيفيث استخدامها في تحوير البرمجث أنخطيث الاولى إلى النموذج الثنائي. ويتناول الفصل العلاقت بين النموذج الاولي والنموذج الثنائي، واهميث هذه العلاقت، بالإضافت إلى مناقشت طرق حسابهما ، وطريقت حل المسائل الثنائيث بواسطت السمبلكس. كما يسلط الفصل الضوء على تخليل أكساسيث من خلال الامثلث والتمارين التطبيقيت.

الفصل السابح

النموذج الثنائي لسائل البرمجة الغطية **Duality in Linear Programming**

7.1 مقدمة:

من الظواهر المهمة المصاحبة لمسائل البرمجة الخطية الثنائية (Duality) والتي تعرف بتحوير نموذج البرمجة الخطية الأولى إلى النموذج الثنائية. ويختص النموذج الثنائي بسهولة حله عند حصول أي تغير في معاملات وإتاحة المتغيرات في النموذج الأولي بعد صياغته وحله، وتُستخدم هذه الخاصية في تسهيل ظاهرة الحساسية لنموذج البرعجة الخطية (Sensitivity Analysis).

ويُعرف النموذج الثنائي أيضاً بأنه النموذج الماثل للنموذج الأولي لصياغة مسائل البرمجة الخطية. ويرمز النموذج الثنائي الكثير من المعلومات التي يمكن أن تفيد إدارة العمليات الصناعية في سهولة اتخاذ القرارات، بالإضافة إلى تقليل العمليات الحسابية التي أصبحت سهلة بواسطة الحاسوب وتحتاج إلى وقت أقل في حالة توفر عدد كبير من القيود والمتغيرات عنها في النموذج الأول.

فمثلاً النموذج الأول يمكن أن يعرف على النحو الآتى:

$$Z = \sum_{j=1}^{n} C_{j} x_{j}$$

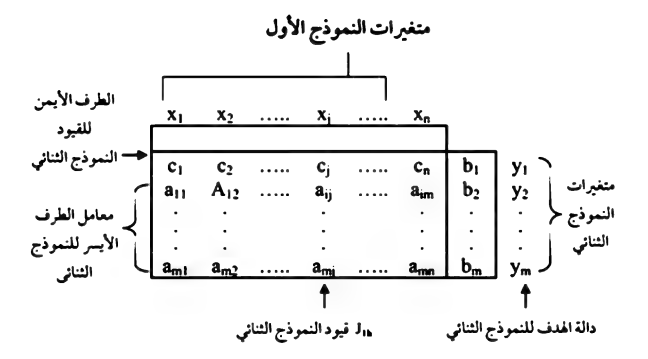
MAXIMIZE
$$Z = \sum_{j=1}^{n} C_{j} x_{j}$$
MINIMIZE
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i} \quad L = 1, 2, m$$

$$x_{j} \ge 0 \quad J = 1, 2, n$$

مع ملاحظة أن x تحتوي على المتغير الفائض والمتغير الصناعي.

ولتوضيع النموذج الثنائي بالنظر إلى الجدول (6.1)

جدول (1-6)



n والقاعدة تعني أن النموذج الثنائي له متغيرات (y1, y2, .. ym) m والقاعدة تعني أن النموذج الثنائي له متغيرات (x1, x2, .. xn).

والجدول رقم (2-6) يوضع الانتظام في التغيرين النموذج الأول والنموذج الثنائي.

جدول (2-6)

	النموذج الثنائي						
المتغيرات	القيود	دالة الحدف	للنموذج الأول				
غير محلدة	2	تصغير	تعظیم (MAX)				
غير محلدة	≤	تعظيم	تصغیر (MIN)				

والأمثلة التالية توضح فكرة تغيير النموذج الأول إلى النموذج الثنائي:

مثال 7.1:

النموذج الأول:

Max $z = 5 x_1 + 12 x_2 + 4 x_3$

S.T.

$$x_1 + 2 x_2 + x_3 \le 10$$

$$2 x_1 = x_2 + 3 x_3 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 10$$

بإضافة المتغير الفائض والمتغير الصناعى:

Max $z = 5 x_1 + 12 x_2 + 4 x_3 + 0 x_4$

S.T.

$$x_1 + 2 x_2 + x_3 + x_4 = 10$$

$$2 x_1 = x_2 + 3 x_3 + 0 x_4 = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$$

ن النموذج الثنائي: (Dual)

Min $w = 10 y_1 + 8 y_2$

S.T.

$$x_1: y_1 + 2 y_2 \ge 5$$

$$x_2: 2 y_1 - y_2 \ge 12$$

$$x_3: y_1 + 3 y_2 \ge 4$$

$$x_4: y_1 + 0 y_2 \ge 0$$

y₁, y₂ غير محددة.

مثال 7.2:

$$z = 5 x_1 - 2 x_2$$

S.T.

$$-x_1 + x_2 \ge -3$$

 $2x_1 + 3x_2 \le 5$
 $x_1, x_2 \ge 0$

بإضافة المتغير الفائض والمتغير الصناعي:

Min

$$z = 5 x_1 - 2 x_2$$

S.T.

$$x_1 - x_2 + x_3 = 3$$

 $2 x_1 + 3 x_2 + x_4 = 5$
 $x_1, x_2, x_3, x_4 \ge 0$

النموذج الثنائي:

Max

$$w = 3 y_1 + 5 y_2$$

S.T.

$$y_1 + 2 y_2 \le 5$$
 $-y_1 + 3 y_2 \le -2$
 $y_1 \le 0$
 $y_2 \le 0$

غير محدد الإشارة يرب عدد

مثال 7.3:

Min
$$z = 2 x_1 + 3 x_2 + x_3$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \le 40$$

 $2 x_1 - x_2 + x_3 \ge 17$
 x_1, x_2, x_3

ويمكن إعادة كتابة المسألة على النحو التالي:

Min
$$z = 2 x_1 + 3 x_2 + x_3$$

S.T.

$$x_1 + x_2 + x_3 \le -40$$

 $2 x_1 - x_2 + x_3 \ge 17$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

أما النموذج الثنائي:

Max $w = -40 y_1 + 17 y_2$ S.T. $-y_1 + 2 y_2 \le 2$

$$-y_1 + 2y_2 \le 2$$

 $-y_1 - y_2 \le 3$
 $-y_1 + y_2 \le 1$
 $y_1, y_2 \le 0$

7.2 العلاقة بين النموذج الأولى والنموذج الثنالي:

- ان تحويل النموذج الثنائي إلى نموذج ثنائي يتحول إلى نموذج أول.
- 2- المصفوفة m x n) للنموذج الأولى تعطى المصفوفة (n x m) للنموذج الثنائي.
- 3- لكل قيود النموذج الأولى توجد علاقة لمتغيرات النموذج الثنائي والعكس صحيح.
- 4- لكل متغير في النموذج الأول، توجد علاقة له بقيود النموذج الثنائي والعكس صحيح.
 - 5- لكل حل ابتدائي للنموذج الأول.

الفصل السابع ___________

$$z \le Z - 1$$

ج- إذا كان
$$C x_o = w_o b$$
 ومنها

$$x_0 = x^{\bullet}$$
 $w_0 = w^{\bullet}$

- 6- إذا كان النموذج الأول يوجد له حل أمثل فإن النموذج الثنائي له حل أمثل.
- 7- إذا كان النموذج الأول له حل غير محدود فإن النموذج الثنائي لا يوجد له حل والعكس صحيح.

ويمكن شرح العلاقة بين النموذج الأول (Primal problem) والنموذج الثاني (Dual problem) بواسطة العلاقة الرياضية التالية:

النموذج الأولالنموذج الثانيMin
$$z = 10$$
 $y_1 + 8$ y_2 Max $z = 5$ $x_1 + 12$ $x_2 + 4$ x_3 S.T.S.T. $y_1 + 2$ $y_2 \ge 5$ $x_1 + 2$ $x_2 + x_3 \le 10$ 2 $y_1 - y_2 \ge 12$ 2 $x_1 - x_2 + 3$ $x_3 = 8$ $y_1 - 3$ $y_2 \ge 4$ x_1 , x_2 , $x_3 \ge 0$ $y_1 \ge 0 - \infty$ c y_2 c $\ne \infty$

وبحل المسألتين كل على حدة بواسطة طريقة السمبلكس تلاحظ الحل في الجداول (6.3) و (6.4).

المعلومات التالية يمكن استنتاجها.

[الحل الأمثل لـ معادلة z للمسألة الأولى] = [الفرق ما بين الشهال واليمين لقيود المسألة الثنائية المصاحبة للمتغيرات].

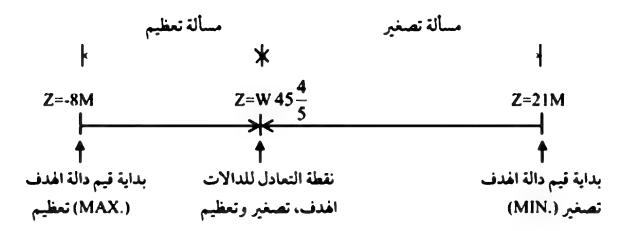
جدول (3-6)

المحاولة	أساس	Xï	X 2	X3	X4	R	الحل
0 (starting	z	-5-2M	-12+M	-4-3M	0	0	-8M
x ₃ enters	X4	1	2	1	1	0	10
R leaves	R	2	-1	3	0	1	8
l 	z	-7/3	-40/3	0	0	$\frac{4}{3}$ + M	32/3
x ₂ enters	Х4	1/3	7/3	0	1	-1/3	22/3
x4 lcaves	R	2/3	-1/3	1	0	1/3	8/3
2	z	-3/7	0	0	40/7	$-\frac{4}{3}+M$	368/7
x ₁ enters	X 2	1/7	1	0	3/7	-1/7	22/7
x, leaves	x ₃	5/7	0	1	1/7	2/7	26/7
3	Z	0	0	3/5	29/5	$-\frac{2}{5}$ + M	54 4/5
(optimal)	x ₂	0	1	-1/5	2/5	-1/5	12/5
	\mathbf{x}_1	1	0	7/5	1/5	2/5	26/5

جدول (4-4)

Iteration	Basic	yı	y' ₁	y',	yı	y ₄	ys	R ₁	Rt	R,	Solution
	W	·10+4M	-8+4M	8-4M	-М	×	·M	0	0	0	21M
0	Rı	ı	2	-2	.1	•	0	1	0	0	5
(starting)	R ₂	2	•	1	0	-	0	0	1	0	12
	เ	ı	3	-3	0	0	-	0	0	_	4
	W	0	0	0	-26/5	-12/5	0	26/5-M	12-5-M	·M	54 4/5
4	ys.	0	0	0	-7/5	1/5	١	7/5	-1/5	٠١	3/5
(optimal)	y",	0	١	1	2/5	-1/5	0	-2/5	-1/5	-1	2/5
	Уı	ı	0	0	-1/5	-2/5	0	1/5	2/5	0	29/5

وباقى المعلومات التي يمكن تحديدها في الشكل 6.1.



وهذه التتائج يمكن تعميمها لزوج المسألة الأولى والثنائية.

١- لكل من الحل الابتدائي للمسألة الأولى والثنائية

2- الحل الأمثل للمسألة الأولي والثنائية
 (دالة الهدف لمسألة تعظيم) = (دالة الهدف لمسألة تصغير)

7.3 أهمية العلاقة ما بين النموذج الأولى والنموذج الثنائي وحساباتها:

لغرض دراسة عملية تحليل الحساسية (Sensitivity analysis) يأتي اهتهامنا بالنتيجة التي يمكن تغيرها بواسطة تغيير المعاملات والتي يمكن تؤثر على مسار الحل المحقق سواء كان الحل الابتدائي أو الحل الأمثل المعهود. ونلاحظ عند تغير الطرق الأيمن أو معاملات المتغيرات سوف نحتاج إلى إعادة حساب المسألة من جديد للتأكد من وجود حل ابتدائي أو حل أمثل للمسألة من خلال المعلومات المتوفرة بجداول

السمبلكس. ويمكن تحقيق وجود حل سريع بدون إعادة حل المسألة من جديد بواسطة العلاقة ما بين النموذج الخطي الابتدائي الثنائي. ويمكن تطوير طريقة حسابية تسمى بالسمبلكس الثنائي (Dual simplex).

وقبل شرح هذه الطريقة يستوجب النظر على بعض التعريفات الجبرية المهمة.

تعريف

تعرف المصفوفة (m x n) بأنها مصفوفة مستطيلة ولها صفوف m وأعمدة n، وحجم صفوف m x n) وأن المصفوفة (m x n) وحجم الأعمدة (m) هي (m x 1) وأن المصفوفة (m x n) تحتوي على m صفوف و n أعمدة وعلى سبيل المثال:

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 3 & 2 \\ 4 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 و $\begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$ الها عمودين هما (3×2) هي مصفوفة ذات حجم (2×3) ها عمودين هما

وكل عمود له ثلاثة صفوف على النحو الآتي:

$$(0,1)$$
 $(4,-1)$ $(3,2)$

طريقة ضرب للصفوفات:

V لو فرضنا مصفوفة الصف $V = (v_1, v_2, \dots, v_m)$

والمصفوفة المستطيلة A

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} \mathbf{a}_{11} & \mathbf{a}_{12} & \dots & \mathbf{a}_{1n} \\ \mathbf{a}_{21} & \mathbf{a}_{22} & \dots & \mathbf{a}_{2n} \\ \mathbf{a}_{m1} & \mathbf{a}_{m2} & \dots & \mathbf{a}_{mn} \end{bmatrix}$$

فإن:

$$V.A = (v_1, v_2, \dots, v_m) \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix}$$
$$= \sum_{l=1}^{m} v_i a_{i1} \sum_{l=1}^{m} v_i a_{12} \dots \sum_{l=1}^{m} v_i a_{m}$$

ولو مثلنا هذه الأرقام فإن:

$$= (11, 22, 33) \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 8 \\ 6 & 9 \end{bmatrix}$$

$$= (3x11+4x22+6x33, -1x11+8x22+9x33)$$

$$=(319,462)$$

أما مضروب مصفوفة A x P حيث

$$P = \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ M \\ P_3 \end{bmatrix}$$

$$A \times P = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & K & a_{1n} \\ a_{11} & a_{11} & K & a_{2n} \\ M & K & \\ a_{m1} & a_{m2} & K & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} P_1 \\ P_2 \\ M \\ P_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{j=1}^n a_{1j} p_j \\ \sum_{j=1}^n a_{2j} p_j \\ M \\ \sum_{j=1}^n a_{mj} p_j \end{bmatrix}$$

ولو مثلنا هذه القاعدة بالأرقام فإن:

$$= \begin{bmatrix} 1 & 5 & 7 \\ 2 & 0 & 8 \\ 3 & 6 & 9 \\ -1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 11 \\ 22 \\ 33 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 11 \times & 1 + 22 \times 5 + 33 \times 7 \\ 11 \times & 2 + 22 \times 0 + 37 \times 8 \\ 11 \times & 3 + 22 \times 6 + 33 \times 9 \\ 11 \times & -1 + 22 \times 4 + 33 \times -2 \end{bmatrix}$$

$$= \frac{352}{386} = \frac{36}{462}$$

7.4 طرق حساب النموذج الأولى والثنائي:

يمكن شرح طريقة حساب النموذج الأولي، الثنائي باستخدام أزواج من مسائل النموذج الأول والثنائي والتي يعطي طريقة حلها بالسمبلكس في الجداول (7.1)، (7.2) حيث:

النموذج الأولي:

Max
S.T.

$$z = 5 x_1 + 12 x_2 + 4 x_3 - MR$$

$$(y_1) x_1 + 2 x_2 + x_3 + 4 x_3 = 10$$

$$(y_2)2 x_1 - x_2 + 3 x_3 + R = 8$$

$$x_1, x_2, x_3, R \ge R$$

النموذج الثنائي (Dual):

Minimize
$$z = 10 y_1 + 8 y_2$$

S.T.

$$y_1 + 2 y_2 \ge 5 \qquad (x_1)$$

$$2y_2 - y_2 \ge 5 \qquad (x_2)$$

$$y_1 + 3 y_2 \ge 4 \qquad (x_3)$$

$$y_1 + 2 y_2 \ge 5 \qquad (x_1)$$

$$y_1 \ge 0 \qquad (x_1)$$

$$y_2 \ge -M \qquad (R)$$

y2 غير محدودة الإشارة (Unrestricted)

7.4.1 طرق حساب قيود الأعمدة:

عند أي محاولة لإحدى محاولات طريقة السمبلكس (أولي، أو ثنائي) فإن عناصر العمود الشهالية أو اليمنى لأي قيد من مصفوفات الجدول ويمكن حسابها على النحو الآتى:

ولتوضيح هذه المعادلة باعتبار المسألة الأولية أعلاه فإن بداية الحل الأساسي L_3 ، فإن المصفوفة المعكوسة في كل محاولة (1.1)، فإن المصفوفة المعكوسة في كل محاولة (7.1)، فإن المصفوفة المحاولة رقم (1) وقيد L_1 .

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$$
 الأصلي $\begin{pmatrix} x_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & \frac{1}{3} \\ 0 & \frac{1}{3} \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

في محاولة رقم (2)

$$\begin{pmatrix} \frac{3}{1} & -\frac{1}{7} \\ \frac{1}{7} & \frac{2}{7} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 8 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{22}{7} \\ \frac{26}{7} \end{bmatrix}$$

لتوضيح الطريقة بالرسم كها هو في الشكل (7.2).

الحدف الحدف	
ة القبود	المفوة المكور المكور عمدة القيود
شکل (7-2)	

7.4.2 طريقة حساب صف دالة الهدف:

عند أي محاولة أثناء إجراء عملية السمبلكس للمسألة الأولية، فإن عناصر معادلة دالة الهدف لكل متغير x يمكن حسابها بالطريقة التالية:

(الجانب الأيمن من القيد الثنائي المقابل) - (الجانب الأيسر من القيد الثنائي المقابل) = (عنصر x1 × معادلة الهدف).

وبتطبيق هذه المعادلة على النموذجين الأول والثاني السابقين سنحصل على المعادلات الآتية:

بتطبيق المعادلة أعلاه فإن:

$$5 - 2 y_2 + y_1 = x_1$$
 معامل z لـ z z معامل z z معامل z z معامل z z z

ولحساب هذه المعاملات عددياً نحتاج إلى قيم عددية للمتغيرات y2 ، y1 ولأن معاملات دالة الهدف تتغير عند أي محاولة، ونتوقع أن قيم y2 ، y1 تتغير من محاولة إلى التي بعدها، والصياغة التالية يمكن استخدامها لحل إيجاد قيم المتغيرات الثنائية عند أي محاولة.

$$\left(\begin{array}{c} a & a & b \\ a & b \\$$

وبالنظر إلى الجدول (7.1)

محاولة 0 : (معامل x ، X) = (0 ، M-)

محاولة 1: (معامل x3 ، x4) = (4 ، 0)

 $(12,4) = (x_3, x_2)$

 $(5, 12) = (x_1, x_2) = (3, 12) = (3, 12)$

7.4.3 ملخص طريقة حساب النموذج الأولى الثنائي:

- احسب كل عنصر في كل عمود في كل قيد باستخدام الطريقة (7.4.1).
- 2- احسب القيم الثنائية وذلك بضرب المسألة الأصلية (معاملات دالة الهدف الأصلية)
 في الحل الحالي في معكوس الصف.
- 3- احسب الطرف الشمالي للعناصر دالة الهدف لمعرفة الفرق بين الطرف الشمالي والطرف اليمين.

7.4.4 التفسير الاقتصادي لمنى النموذج الثنائي:

Economic Interpretation of Duality

ا- عند الوصول إلى الحل الأمثل: (at optimum)

2- عند أي محاولة أثناء الحل وقبل الوصول إلى الحل الأمثل في المسألة الأولية:

وإن هاتين التيجتين تؤديان إلى ملاحظة اقتصادية مهمة للنهاذج الثنائية والمتغيرات الثنائية - ويمكن تمثيل العلاقة بين النموذج الأولي والنموذج الثنائية على الصورة التالية.

النموذج الأولى:

$$\mathbf{Max} \qquad \mathbf{z} = \sum_{j=1}^{n} \mathbf{L}_{j} \mathbf{x}_{j}$$

Subject to:

$$\sum_{j=1}^{n} L_{j} x_{j} = b, i = 1, 2, ..., m$$

$$x_{j} \ge 0 j = 1, 2, ..., n$$

النموذج الثنائي:

$$Min z = \sum_{i=1}^{m} b_i y_i$$

Subject to:

$$\sum_{k=1}^{m} a_{j}C_{j} j = 1,2,...,m$$

$$y_{i} \ge 0, i = 1,2,...,m$$

حيث إن المعاملات زC تمثل الربح لكل وحدة منتجة من النشاط 1. وإن كمية الموارد المتاحة 1 ، والتي خصصت بمعدل aij وحدة من الموارد 1 لكل وحدة من المخرجات للنشاط 1.

7.5 طريقة حل للسائل الثنائية بواسطة السمبلكس (Dual Simplex Method)

من خلال الفصول السابقة التي تناولت طريقة السمبلكس للمسألة الأولى تبين إذا كان $z_i - C_j < 0$ في حالة التعظيم لأي متغير أو أكثر فإن المسألة ليس له الحل الأمثل – وأن الشرط الأساسي لتحقيق الحل الأمثل أن جميع $z_i - c_j \ge 0$ لكل (1).

فإذا نظرنا إلى هذا الشرط من ناحية أو جهة المسائل الثنائية، فإن:

$$\mathbf{z}_{j} - \mathbf{C}_{j} = \sum_{i=1}^{m} \mathbf{a}_{ij} \mathbf{y}_{i} - \mathbf{C}_{j}$$

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ij} y_{i} < C_{j} \quad \text{if} \quad z_{i} - C_{j} < 0$$
إذا كان

والذي يعني أن المسألة الثنائية لها حل غير موجود وهذا الشرط يتحقق عندما تكون المسألة الأولية ليس حل أمثل.

ومن جهة أخرى عندما يكون:

$$z_i - C_i < 0$$

فإن

$$\sum_{i=1}^m a_{ij} y_i < C_j$$

وهذا يعني أن المسألة الثنائية في دائرة الحل أو طريقها للحل عندما تكون المسألة الأولى لها حل مثالي.

وبناء على النتائج المدونة أعلاه فإنه يقترح حل مسألة البرمجة الخطية من جديد أو من بدايتها مرة ثانية، حيث تكون بداية المسألة ليس حل واضح ولكن في النهاية لها حل مثالي (ويمكن مقارنتها بطريقة السمبلكس الاعتيادية والتي تبدأ لهما في أن لها الحل واضح وفي الأخير لا يوجد لها حل، أما الطريقة التي تختصر الحل تسمى السمبلكس الثنائي (Dual Simplex). والتي تبدأ من عدم وجود حل واضح (Dual Simplex)

وتنتهي عندما يتوفر وضوح وجود للمسألة (Feasibility) وعند توفر (Feasibility) عندما يكون الحل الأمثل (Optimality). وهذا النوع من المسائل متوفر جداً في مسائل البرمجة الخطية وله أهمية كبرى، ويمكن أن يكون له عامل مساعد ومباشر في تحليل حساسية متغيرات مسائل LP.

مثال 7.4:

Minimize
$$z = 2 x_1 + x_2$$

Subject to:
 $3 x_1 + x_2 \ge 3$
 $4 x_1 - 3 x_2 \ge 6$
 $x_1 + 2 x_2 \le 3$
 $x_1, x_2 \ge 0$

الخطوة الابتدائية تحول كل القيود من ≥ وإضافة المتغير الاحتياطي (Stack variable) للحصول على إشارة التساوى (=).

تصغیر Minimize
$$z = 2 x_1 + x_2$$

Subject to: بشرط

$$-3 x_1 - x_2 + x_3 = -3$$

$$-4 x_1 - 3 x_2 + x_4 = -6$$

$$x_1 - 2 x_2 + x_5 = 3$$

$$x_1, x_2, x_3, x_4, x_5 \ge 0$$

البداية بطريقة السمبلكس الاعتيادية والتي توضح أن المتغيرات الاحتياطية (x_3, x_4, x_5) $\times x_4, x_5$ وهذا يعني أن الحل الأساسي للمسألة هو:

$$x_3 = -3$$

$$x_4 = -6$$

$$x_5 = 3$$

 $x \ge 0$ فهو حل مثالي (Optimal) لكن غير منظور أو حل خيالي لأنه لا يحقق شرط $x \ge 0$ للجميع.

.: المسألة يمكن معالجة حلها بطريق السمبلكس الثنائي:

المتغيرات الأساسية	\mathbf{x}_1	x_2	x_3	X 4	X 5	الحل
Z	-2	-1	0	0	0	0
X ₃	-3	-1	1	0	0	-3
X4	-4	-3	0	1	0	-6
X5	1	2	0	0	1	3

وكما هو معروف في طريقة السمبلكس - أن الطريقة تعتمد على توفر الحل المثالي - وشرط عدم الحيالية في الأرقام - حيث شرط توفر الحل المثالي تضمن توفر الحل المثالي - وعدم الحيالية تضغط على قيم المتغيرات نحو نقاط الحل ومساحته المعروفة بطرق استخدام الرسم (أنظر الفصل الثالث).

شرط عدم الغيالية في قيم الأرقام (Feasibility Condition):

إن المتغير الذي يخرج من المتغيرات الأساسية يعتبر له أكبر قيمة سالبة.

أما إذا كان المتغير الأساسي غير سالم فإن عمليات التغيير يجب أن تتوقف ويعتبر الحل المنظور (الغير خيالي) مثالي.

قرط وجود العل الثالي (Optimality):

إن المتغير الذي يدخل من ضمن متغيرات الحل يتم اختياره من ضمن المتغيرات الغير أساسية في الحل (Nonbasic). تأخر النسكة بإلنسبة للطرف الشهال أو معاملات الطرف الشهال لـ المعادلة Z إلى المعاملات المقابلة للمتغير المقترح أو المختار خروجه من المتغيرات الأساسية. إهمال أي نسبة مقامها + أو صفر - ويقرر دخول المتغير وفقاً للأقل نسبة موجبة، أما إذا كانت كل المقامات صفر أو قيمة موجبة فإن المسألة لها حل خيالى. (unfeasible)

ويعد اختيار المتغير الذي يدخل متغيرات الحل واختيار المتغير الذي يخرج يلي ذلك الحصول على المصول على المصول على المصول على المصول على المصول على الحصول على الحصول على الحود على المصول إلى الحل الأمثل أو التوقف عن وجود حل.

فبالإشارة إلى الجدول السابق نلاحظ أن المتغير المختار إلى الخروج (6- =) x4 (لأنه يتحصل أكبر قيمة سالبة. أما المتغير التي دخل الحل فيعطى وفقاً للجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	\mathbf{x}_1	X ₂	Х3	X4	_ X5	
2 معادلة	-2	-1	0	0	0	
x3 معادلة	-4	-2	0	1	0	
النسب	1 2	1/3	•	•	•	

ن المتغير المرشح للدخول x_2 لأنه مقابل إلى أقل قيمة موجبة $(\frac{1}{3})$ وبتطبيق قواعد المصفوفات للحصول على المصفوفة الأحادية التالية للمتغيرات نحصل على الجدول التالى:

المتغيرات الأساسية	\mathbf{x}_1	$\mathbf{x_2}$	X ₃	X ₄	X5	الحل
Z	$-\frac{2}{3}$	0	0	$-\frac{1}{3}$	0	2
Х3	$-\frac{5}{3}$	0	1	-1/3	0	-1
X4	$-\frac{4}{3}$	-1	0	$-\frac{1}{3}$	0	2
X5	$-\frac{5}{3}$	0	0	$\frac{2}{3}$	1	-1

 $x_5 = -1$ ، $x_3 = -1$ حيث الحل المدرج أعلاه مثالي ولكن خيالي حيث

فإذا اخترنا x3 لمغادرة المتغيرات الأساسية، فإن x1 تنطبق عليه الشروط للدخول إلى قائمة المتغيرات الأساسية والتي تعطى بالجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	X ₃	X4	X5	الحل
Z	0	0	$-\frac{2}{5}$	- <u>1</u>	0	2
x _i	1	0	$-\frac{3}{5}$	1 5	0	-1
x ₂	0	1	4 5	$-\frac{3}{5}$	0	2
Х3	0	0	-1	1	1	-1

ومن الجدول الأخير يتضح أن الحل مثالي وغير خيالي.

يعتبر تطبيق طريقة السمبلكس الثنائية ذات استخدام مفيد في تحليل الحساسية. وتظهر هذه الأهمية عندما يضاف قيد جديد للمسألة بعد الحصول على الحل للمسألة بكل الإضافة. فإذا كان القيد (المضاف) لا يحقق شرط الحل الأمثل والغير خيالي فإن المسألة سيبقى لها حل مثالي ولكن خيالي. وبالتالي طريقة السمبلكس الثنائية يمكن استخدامها بدون إعادة الحل من البداية حتى تحقق شروط الحل الأمثل والغير خيالي في عدد قليل من الخطوات الحسابية.

7.6 تعليل العساسية (Sensitivity Analysis):

من المعروف بأنه في معظم التطبيقات العملية أن بعض المعلومات لا تكون دقيقة إنها هي مقربة أو محاكاة للواقع الفعلي إلى حد حقيقي جداً، وعليه فإن من المهم أن تجد الحل الأمثل مرة أخرى عند إتاحة المعلومات (Information Availability) الأكثر دقة حتى يعد حل المسائل، وهذا ممكن أن يحصل بدون إعادة حل المسألة الأصلية من البداية. وفي بعض الأحيان أن بعض المتغيرات يحصل عليه تغير أثناء عملية صياغة المسائلة وقبيل بدأ الحل أو في إحدى مراحل الحل.

بالإضافة إلى ذلك أن بعض القيود لا تكون مساوية تماماً عند الحصول على الحل الأمثل وبالتالي يجب النظر في هذه الإتاحية من خلال وجود الحل الأمثل، ويمكن أن يضاف قيد آخر بعد حل المسألة نظراً للتطورات التي تحصل في المسألة من البداية.

كل هذه التطورات التي تحصل على نموذج البرمجة الخطية وما شابه ذلك يمكن أن تسمى بتحليل الحساسية . فعلى سبيل المثال:

Minimize
$$z = c x$$

S. T. $A x = b$
 $x \ge 0$

ولمعرفة أهمية قواعد الحساسية وذلك باعتبار مسألة تطبيقية وذلك على النحو الآتي:

$$x_1 + 2 x_2 \le 0$$
 (A operation of the content of

بعد الحصول على الحل الأمثل ترغب إدارة الإنتاج لتحديد هذه الحالة وفقاً للتغيرات الآتية:

- ا- يرغب قسم تخطيط الإنتاج لزيادة 2 طن مون المواد الخام B ويقابل هذا زيادة المواد
 الخام A إلى 3 طن.
 - 2- إن الاحتياج إلى المنتج x2 يصبح 3.5 بدلاً من 2 كنهاية للطلب.
- 3- استخدام الماجة الخام A & A يتطلب دراسة لتقليصها في المادة. الأولى النتيجة من 1 & 2 إلى 0.8 و 1.7 (يقصد بها معاملات المعادلة (القيد) الأولى المصاحبة (x2 ، x1)
- 4- معاملات الربح في دالة الهدف وفقاً لقسم الحسابات بالمصنع تتغير إلى 2.5 ، 1.5
 د.ل/ طن بدلاً من 3 ، 2 كها هو في المسألة الأصلية.
- 5- من خلال دراسات السوق وجد أنه لا يمكن استخدام كمية من المواد B ، A أكثر من 3 طن بدلاً من 6 & 8.

نلاحظ أن قائمة المطالب والتي تشمل تغيير المسألة الأصلية تحتاج إلى زمن كثير المسألة 5 مرات على الأقل. وهذه الحالة يعبر عنها بتحليل الحساسية. والسؤال المطروح هل عندما تحصل هذه المتغيرات يبقى الحل الأمثل - هو الحل الأمثل. والجواب يقع في احتمالين لا غير.

- ا- الحل الحالي يمكن أن يصبح حل خيالي (Infeasible).
- 2- الحل الحالي يمكن أن يصبح غير مثالي (Nonoptimal).

وهذان الاحتمالات يعتمد على نتيجة حسابات النموذج الأولي - الثنائي.

وبناءً على المناقشة يمكن اتخاذ إجراءات تحليل الحساسية في الخطوات التالية:

الخطوة الأولى: حل المسألة الأصلية للبرمجة الخطية لإيجاد الحل الأمثل بواسطة طريقة الخطوة الأولى: السمبلكس.

الخطوة الثانية: وفقاً للتغيرات المطلوبة في معاملات المسألة تستخدم طريقة حساب النموذج الأولى - الثنائي.

الخطوة الثالثة: إذا كان جدول المصفوفات الجديد لا يطابق الحل الأمثل. أذهب إلى الخطوة الخامسة. أما إذا الخيالي أذهب إلى الخطوة الحامسة. أما إذا كان الحل المثالى توقف.

الخطوة الرابعة: طبق طريقة السمبلكس الاعتيادية لإيجاد الحل الأمثل للمسألة (الجدول). الجديدة. أو أثبت أن الحل ذو مساحة غير معلومة (Unbounded).

الخطوة الخامسة: طبق طريقة الحل للنموذج الأولي - والثنائي لإيجاد الحل الأمثل الجديد، أو وضح أنه لا يوجد للمسألة حل.

وفقاً للخطوات السابقة نتجه الآن لشرح كيفية تطبيق تحليل الحساسية للمسألة المذكورة أعلاه.

المسألة الأولية:

تعظیم Minimize
$$z = 3 x_1 + 2 x_2$$

S. T.
$$x_1 + 2 x_2 \le 6$$
$$2 x_1 + x_2 \le 8$$
$$- x_1 + x_2 \le 1$$
$$x_1, x_2 \le 0$$

الخطوة الابتدائية تحول كل القيود من ≥ وإضافة المتغير الاحتياطي (Stack variable) للحصول على إشارة التساوي (=).

Minimize
$$z = 6 y_1 + 8 y_2 + y_3 + 2 y_4$$

S. T
 $y_1 + 2 y_2 - y_3 \ge 3$
 $2 y_1 + y_2 + y_3 + y_4 \ge 2$
 $y_1 \cdot y_2 \cdot y_3 \cdot y_4$

إن الحل الأمثل للمسألة الأولية يعطى بالجدول التالي:

وكل هذه المعلومات تصلح لبداية تحليل الحساسية كها هو مشار إليه في الخطوة الأولى المذكورة أعلاه.

	_						_
المتغيرات الأساسية	X ₁	$\mathbf{x_2}$	X ₃	X4	X5	x ₆	الحل
Z	0	0	1/3	4/3	0	0	38 3
x ₁	0	0	<u>2</u> 3	$-\frac{1}{3}$	0	0	4/3
x ₂	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	10 3
X 3	0	0	-1	1	1	0	3
X ₆	0	0	$-\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	0	1	$\frac{2}{3}$

سوف نشير إلى الحل الأمثل بالحل الحالى (Current solution).

7.6.1 حالات الحساسية،

1- التغير في الطرف الأيمن في القيود (b)

إذا حصل تغير في القيد الأول للطرف الأيمن من 6 طن إلى 7 طن فها هو التغير الذي يحصل على الحل الأمثل. يمكن معالجته باستخدام طريقة الحل الأولي - الثنائي وذلك على النحو الآق:

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \\ x_3 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 8 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$$

وبها أن الطرف الأيمن الجديد مازال غير سالب. هذا يعني أن الحل الأمثل يبقى أمثل ويصبح التغير فقط في قيم $x_5 = 2 \cdot x_2 = 2 \cdot x_1 = 3$

أما إذا فرضنا في الطرف الأيمن تغيرت قيم القيد الأول والثاني من 6 و 8 إلى 7 ، 4 فيمكن حساب الطرف الأيمن الجديد على النحو الآتي:

$$\begin{pmatrix} x_2 \\ x_1 \\ x_5 \\ x_6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} & 0 & 0 \\ -\frac{1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ -\frac{2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7 \\ 4 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 \\ \frac{1}{3} \\ -2 \\ \frac{4}{-3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -10 \\ \frac{1}{3} \\ -2 \\ \frac{4}{-3} \end{pmatrix}$$

ولهذا التغير أثر على قيم دx ، x تحولن إلى قيم سالبة وأصبح الحل خيالي.

والآن يجب أن نطبق طريقة النموذج الأولي - الثنائي لمعالجة مشكلة الخيالية وذلك يوضح القيم في الجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	$\mathbf{x_1}$	\mathbf{x}_2	X ₃	X4	X5	x ₆	الحل
Z	0	0	1/3	4/3	0	0	23 3
x ₂	0	1	2/3	$-\frac{1}{3}$	0	0	10 3
$\mathbf{x_1}$	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	$\frac{1}{3}$
X 5	0	0	-1	1	1	0	-2
Х6	0	0	$-\frac{2}{3}$	1/3	0	1	$-\frac{4}{3}$

وأن قيمة (z) الجديدة $\frac{23}{3}$ وأن الجدول أعلاه يعطي الحل المثالي حيث معادلة Z متاز بأن قيمتها كلها Z لكن الحل خيالي لأن بعض القيم سالبة وبالتالي فإن تطبيق طريقة السمبلكس للنموذج الأولي – الثنائي تعتبر ضرورية لتحقيق المثالية والحقيقة. ووفقاً لقواعد الطريقة فإن Z تخرج من متغيرات الحل و Z تدخل لمتغيرات الحل والتي يعطى بالجدول التالى:

المتغيرات الأساسية	$\mathbf{x_1}$	$\mathbf{x_2}$	X 3	X4	X5	X ₆	الحل
Z	0	0	0	5 3	$\frac{1}{3}$	0	7
X ₂	0	1	0	1/3	2/3	0	2
$\mathbf{x_1}$	1	0	0	$\frac{1}{3}$	$-\frac{1}{3}$	0	ı
х3	0	0	1	-1	-1	0	2
x ₆	0	0	0	$-\frac{1}{3}$	$-\frac{2}{3}$	1	0

هذا الجدول يحقق شرط الحل الأمثل والأعداد الحقيقية والحل الأمثل هو: z = 7, $x_2 = 2$, $x_1 = 1$ فقط.

2- إضافة قيد جديد للمسألة الأولى:

عند إضافة قيد جديد سوف ينتج عنه شرطين لا غيرهما:

- ا- تحقيق أن الحل الأمثل لا يتغير نتيجة كون القيد مكرر أو داخل منطقة الحل (Nonbinding or redundant).
- 2- إن القيد لا يحقق الحل الأمثل ولا الأعداد الحقيقية، وبالتالي نحتاج إلى تطبيق طريقة السمبلكس للنموذج الأولي الثنائي ولتوضيح هذه الحالات نفرض إضافة القيد التالى:

$$x_1 \le 4$$

وهذا القيد يجب أن يضاف إلى النموذج الأول.

وبها أن $x_1 = \frac{4}{3}$ ، $x_1 = \frac{10}{3}$ المضاف ولا داعي لحصول أى تغير يذكر.

أما إذا افترضنا أن القيد المضاف

ي الواضح أنه لا يحقق الحل الحالي $x_1 = \frac{4}{3}$ ، $x_1 = \frac{4}{3}$ ، $x_2 = \frac{4}{3}$ ، $x_3 = \frac{4}{3}$ ، $x_4 \leq 3$ حقيقة الأرقام.

ولحل المسألة بعد إضافة القيد الجديد يجب أن نضيف له المتغير الفائض.

فيصبح القيد على النحو الآتي:

$$x_1 + x_7 = 3 \qquad x_7 \ge 0$$

من المعروف أنه في الحل الحالي x1 في الحل الأمثل وبالتعويض في معادلة القيد الأول

$$x_1 - \left(\frac{1}{3}\right)x_3 + \left(\frac{2}{3}\right)x_4 = \frac{10}{3}$$

وبالتالي يصبح القيد الجديد

$$\frac{10}{3} + \left(\frac{1}{3}\right)x_3 - \left(\frac{2}{3}\right)x_4 + x_7 = 3$$

أو

$$\frac{1}{3}x_3 - \frac{2}{3}x_4 + x_7 = -\frac{1}{3}$$

وأن القيمة السالبة في الطرف الأيمن تعطي عدم توفر شرط الأرقام الحقيقي. فإذا قلنا أن

$$x_3 = x_4 = 0$$

$$x_7 = -\frac{1}{3}$$

$$x_7 \ge 0$$

فالجدول التالي يوضع المعلومات الملخصة أعلاه:

 المتغيرات الأساسية	$\mathbf{x_i}$	X ₂	X ₃	X4	X ₅	x ₆	X7	الحل
Z	0	0	1/3	4/3	0	0	0	38 3
Х3	0	0	2/3	-1/3	0	0	0	10 3
$\mathbf{x_1}$	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	0	10
x ₅	0	0	1	1	1	0	0	3
X ₆	0	0	$-\frac{2}{3}$	1/3	0	1	0	$\frac{2}{3}$
X 7	0	0	1/3	$-\frac{2}{3}$	0	0	1	$-\frac{1}{3}$

بطريقة السمبلكس الأولي - الثنائي xr و xx تدخل والتي يعطى التالي الحل الأمثل.

المتغيرات الأساسية	X ₁	X ₂	Х3	X4	x ₅	x ₆	X 7	الحل
Z	0	0	1	0	0	0	2	12
x ₂	0	1	1/2	0	0	0	$-\frac{1}{2}$	3 2
$\mathbf{x_1}$	1	0	0	0	0	0	1	3
X 5	0	0	$-\frac{1}{2}$	0	1	0	$\frac{3}{2}$	5 2
X ₆	0	0	-1/2	0	0	1	1/2	1/2
X 7	0	0	$-\frac{1}{2}$	1	0	0	$-\frac{2}{3}$	1/2

وهو الحل الأمثل الجديد في محاولة واحدة فقط.

3- التغير في مماملات دالت الهدف،

يمكن شرح هذه الظاهرة مباشرة باستخدام المثال السابق حيث: $z = 3 x_1 + 2 x_3$

وتغيرت هذه الدالة

$$z = 5 x_1 + 2 x_3$$

فيمكن حساب القيم الثنائية (y₁) (Duol values)

$$y_{1}, y_{2}, y_{3}, y_{4} = (4, 5, 0, 0) \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 0 \\ \frac{-2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} = (1, 2, 0, 0)$$

والخطوة الثانية بإعادة حساب معاملات المعادلة z بواسطة أخذ الفرق ما بين الطرف الشهالي والطرف اليمين لقيود المسألة الثنائية.

وهذا يعمل على النحو الآتي:

$$x_1$$
 معامل $= y_1 + 2 y_2 - y_3 - 5$
 $= 1 (1) + 2 (2) - (0) - (5) = 0$
 x_2 معامل $= 2y_1 + y_2 + y_3 + y_4 - 4$
 $= 2 (1) + 2 + 0 + 0 - 4 = 0$
 x_3 معامل $= y_1 - 0 = 1 - 0 = 1$
 x_4 معامل $= y_2 - 0 = 2 - 0 = 2$
 x_5 معامل $= y_3 - 0 = 0 - 0 = 0$
 x_6 معامل $= y_4 - 0 = 0 - 0 = 0$

وبها أن كل معاملات المعادلة 2 ≥ 0 (تعظيم) وهذا يعني أن دالة الهدف لا تغير من الحل الأمثل الحالي وقيمتها الجديدة.

$$5\left(\frac{10}{3}\right) + 4\left(\frac{4}{3}\right) = 22$$

فإذا فرضنا أن دالة الهدف تغرب إلى الحالة التالية:

$$z = 4 x_1 + x_2$$

$$\therefore (y_1, y_2, y_3, y_4) = (4, 5, 0, 0) \begin{cases} \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{cases}$$
$$= \left(\frac{-2}{3}, \frac{7}{3}, 0, 0\right)$$

ويمكن التحقق من قيم 2 الجديدة:

المتغيرات الأساسية	X ₁	\mathbf{x}_2	Х3	X4	X5	X 6	الحل
z	0	0	$\frac{-2}{3}$	7/3	0	0	44/3

وبها أن $x_3 \ge 0$ (قيمة سالبة) فيجب x_3 أن تدخل الحل وتحقق الحل الأمثل بتطبيق طريقة السمبلكس للنموذج الأول – الثنائي وكها هو موضح بالجداول التالية:

المحاولة	المتغير	$\mathbf{x_1}$	X ₂	X ₃	X4	X5	X 6	الحل
1	z	0	0	$-\frac{2}{3}$	7/3	0	0	44 3
x2 تدخل	X ₂	0	1	2 3	-1/3	0	0	4/3
x ₂ تدخل x ₁ تخرج	x _I	1	0	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	10
	X5	0	0	-1	1	ı	0	3
	x ₆	0	0	$-\frac{2}{3}$	1/3	0	1	$\frac{2}{3}$
	Z	0	1	0	2	0	0	16
	Х3	0	$\frac{3}{2}$	1	$-\frac{1}{2}$	0	0	2
	x ₁	1	$\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	0	0	4
	X5	0	$\frac{3}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1	0	5
	x ₆	0	0	0	0	0	11	2

4- إضافة نشاط جديد (New x)

يمكن المقصود بإضافة متغير جديد وفق المثال الآق:

Maximize تعظیم

Subject to تحت شرط

$$x_{1} + 2 x_{2} + \frac{3}{4} x_{7} \le 6$$

$$2 x_{1} + x_{2} + \frac{3}{4} x_{7} \le 8$$

$$- x_{1} + x_{2} - x_{7} \le 1$$

$$x2 \le 2$$

$$x_{1}, x_{2}, x_{7} \ge 0$$

ويعني إضافة متغير مستوي لعمل تغير دالة الهدف. ويمكن اعتبار x7 بأنها موجودة أصلا في المسألة مع توفر معاملات صفر.

وأول اختبار يجب التفكير فيه اختبار النموذج الثنائي المقابل.

$$\left(\frac{3}{4}\right)y_1 + \left(\frac{3}{4}\right)y_2 - y_3 \ge \frac{2}{3}$$

وبها أن نلاحظ أن x₇ متغير غير أساسي (لا بدخل في الحل) في المسألة الأولية. النموذج الثنائي غير متغير.

.. فإن معامل xr في الحل الأول مثالي.

$$\left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{3}{4}\right)\left(\frac{4}{3}\right) - (1)(0) - \frac{3}{2} = -\frac{1}{4}$$

وهذا يعنى أن الحل سوف يتحسن إذا x7 أصبحت (+)

z الحل المثالي الحالي يمكن تحسنه بخلق عمود ف الطرف الشهالي للمعادلة $\frac{1}{4}$.

والقيد المصاحب مما يحسب على النحو الآتي:

$$\begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{-1}{3} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{3} & \frac{2}{3} & 0 & 0 \\ \frac{-1}{-1} & \frac{1}{1} & 1 & 0 \\ \frac{-2}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \\ \frac{3}{4} \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} \\ \frac{1}{4} \\ -1 \\ \frac{-1}{4} \end{pmatrix}$$

أنظر الجداول التالية:

							داون اسار	السراجه
المتغيرات الأساسية	X ₁	x ₂	X ₇	х3	X4	x ₅	x 6	الحل
z	0	0	-14	1/3	4/3	0	0	38 3
x ₂	0	1	1/4	2/3	$-\frac{1}{3}$	0	0	4/3
$\mathbf{x_i}$	1	0	1/4	$-\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	0	0	10
x ₅	0	0	1	-1	1	1	0	3
x ₆	o	0	$-\frac{1}{4}$	$-\frac{2}{3}$	1/3	0	1	2/3
z	0	1	0	1	1	0	0	14
X7	0	4	0	8 3	$-\frac{4}{3}$	0	0	1/3
$\mathbf{x_i}$	1	-1	0	-1	1	0	0	2
x ₅	0	4	0	<u>5</u>	$-\frac{1}{3}$	1	0	$\frac{25}{3}$
X6	0	_	0	0	0	0	1	2

7.7 مسالل:

		م علامة (√) او (۴) على العبارات التالية:	ض -
()	المسألة الأولية يجب دائها أن تكون من نوع تعظيم	-1
()	النموذج الثنائي للنموذج الثنائي هو النموذج الأولي	-2
()	إذا كان حل المسألة الأولية غير محدود فإن حل النموذج الثنائي خيالي	-3
()	إذا كان النموذج الأولي حله غير مثالي، فإن النموذج الثنائي يكون خيالي	-4
		التغير في الطرف الأيمن من القيود يؤثر فقط على قيم الحل في الجدول الذي	-5
()	يعطي الحل الأمثل	
()	إضافة نشاط جديد يمكن أن يحسن قيمة دالة الهدف	-6
()	إضافة قيد جديد يحسن من قيمة دالة الهدف	-7
		إذا تم تغير الطرف الأيمن للقيود ومعاملات دالة الهدف يمكن أن يبطل	-8
()	توفر الحل الأمثل والوجود الحقيقي للقيم العددية	
		في طريقة السمبلكس للنموذج الأولي - الثنائي. مسائل البرمجة الخطية	-9
()	تبدأ من وجود حل مثالي ولكن خيالي	
		إذا كانت مسألة البرمجة الخطية الأولية أصلها مسألة تصغير فإن مسألة	-10
		النموذج الثنائي تكون تعظيم وبإشارة للقيود ≥.	
		أكتب النموذج الثنائي للمسائل الآتية:	-11

Maximize
$$z = 10 x_1 + 20 x_2$$
 -1

S. T.

$$-x_1 + x_2 \le -3$$

 $2x_1 + 3x_2 \le 5$
 $x_1, x_2 \ge 0$

Maximize $z = 6 x_1 - 3 x_2$

S. T.

$$6 x_1 + 3 x_2 + x_3 \ge 2$$

$$3 x_1 + 4 x_2 + x_3 \ge 5$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

$$x_1 + 2 x_2 = 5$$

 $2 x_1 + 3 x_2 \ge 3$

غير محدد الإشارة
$$x_2 \ge 0$$

Maximize $z = 3 x_1 + 4 x_2 + 6 x_3$ -3

S. T.

$$x_1 + x_2 \ge 10$$

 $x_1, x_3 \ge 0$
 $x_2 \ge 0$

Maximize $z = x_1 + x_2$ —

S. T.

$$2 x_1 + x_2 = 5$$
 $3 x_1 + x_2 \ge 6$
 $3 x_1 + x_2 \ge 6$
 $3 x_1 + x_2 \ge 6$

12- إذا علمت أن

Maximize
$$z = 5 x_1 + 2 x_2 + 3 x_3$$

S.T.

$$x_1 + 5 x_2 + 2 x_3 \le b_1$$

 $x_1 + 5 x_2 - 6 x_3 \le b_2$
 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

حيث b2 ، b1 ثوابت ولقيم خاصة لـ b2 ، b1 يعطى الحل الأمثل بالجدول التالي:

المتغيرات الأساسية	X ₁	X ₂	X ₃	X4	X5	الحل
Z	0	а	7	d	е	150
X ₁	1	b	2	1	0	30
Sı	0	C	-8	-1	1	10

حيث c ، d ، c ، b ، a ثوابت، أحسب

Maximize

$$z = 2 x_1 + 3 x_2$$

S. T.

$$2 x_1 + 3 x_2 \le 30$$

$$x_1 + 2 x_2 \le 10$$

$$x_1$$
 , $x_2 \ge 0$

14- حل المسألة التالية بطريقة السمبلكس للنموذج الثنائي:

Maximize

$$z = 5 x_1 + 6 x_2 + 3 x_2$$

S. T.

$$5 x_1 + 5 x_2 + 3 x_3 \ge 502$$

$$x_1 + x_2 + x_3 \ge 20$$

$$7 x_1 + 6 x_2 + 9 x_3 \ge 30$$

$$5 x_1 + 5 x_2 + 5 x_3 \ge 35$$

$$2 x_1 + 4 x_2 - 15 x_3 \ge 10$$

$$12 x_1 + 10 x_2 \ge 90$$

$$x_1 - 10 x_3 \ge 20$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

قارن عدد القيود ما بين المسألة الأولية والثنائية.

15- حل المسألة (14) إذا أصبحت دالة الهدف

Min
$$z = 6 x_1 + 8 x_2 + 3 x_2$$

الغصل الثامن

مشكلة النقل

يهتم هذا الفصل بموضوع حيوي آلا وهو مشكلت التوزيع باعتبارها حالت خاصت من حالات البرمجة أخطية التي يمكن حلها بواسطة طريقة السمبلكس. ويركز الفصل على طريقة فوجل التقريبية كتقنية مستخدمة في هذا المجال. بالإضافة إلى أن الفصل يسلط الضوء على الطرق المساعدة الأخرى في حل مشاكل التوزيع.

الفصل الثامه

8

مشكلة النقل Transportation Problem

8.1 مقدمة:

تُعد مشكلة النقل والتوزيع من بين المشاكل الخاصة بمسائل البرمجة الخطية وكانت محاولة (Cooper) سنة 1953م لوضع نموذج مشكلة التوزيع في صورة مبسطة أولى المحاولات المشمرة في هذا المجال حيث توصلاً إلى ما يسمى بطريقة الحجر المتنقل (Stepping stone) المشهورة.

ثم قام (Ferguson) بتهذيب طريقة الحجر المتنقل سنة 1955 لتصبح ما يسمى بطريقة التوزيع المعدلة، وفي أواخر السنة نفسها ظهر ما يسمى بطريقة فوجل التقريبية (Vogel's approximation).

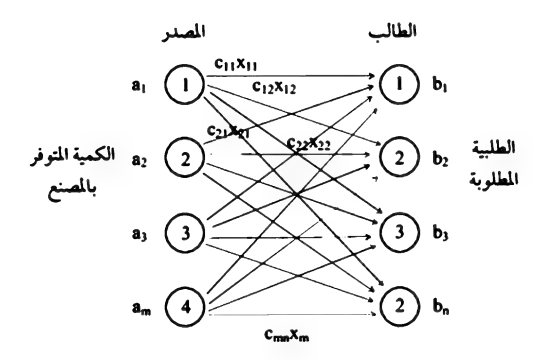
التي تعتبر في واقع الأمر طريقة مساعدة لإحدى الطريقتين السابقتين في حل مشاكل التوزيع، وتعتبر مشكلة التوزيع حالة خاصة من حالات البرمجة الخطية ويمكن حلها بواسطة طريقة السمبلكس.

وتوجد طريقة رياضية أخرى لحل مسائل البرمجة الخطية لسهولتها وقلة عملياتها الحسابية والتي تستخدم ي حل هذا النوع من المسائل ويرجع السبب في تسمية هذه المشكلة بالنقل إلى تعدد مراكز الإنتاج وتعدد المناطق التي تصل إليها المنتجات، ويزداد تعقد هذه المشكلة تعقد مراكز الإنتاج وتعدد المناطق التي تصل إليها المنتجات، ويزداد تعقد هذه المشكلة مع تعدد مراكز الاستلام فبزيادة هذه المراكز تزداد البدائل المتاحة عما يعني صعوبة تقييمها للوصول إلى أدنى التكاليف وهو الهدف المطلوب الوصول إليه في مثل هذه

المشكلات، والشكل (8.1) يمثل توضيح مباشر لنموذج مشكلة النقل حيث يظهر فيه الهدف الأساسي لمشكلة النقل أي نقل وحدات من منتج من المخازن أو خطوة الإنتاج إلى عدة مواقع يمكن الاستفادة منها (أماكن استلام).

وذلك في ضوء توفر المعلومات التالية:

- المستوى توفر المنتج في المصنع ومستوى طلب المواقع المستلمة لهذا المنتج.
- 2- تكلفة الوحدة الواحدة من المنتج من مراكز وجودها إلى مراكز أو مواقع استلامها
 أو استعمالها.



شكل (8.1)

مشكلة النقل

٠		lati			
لل	1	2	3	4	المتاح
, .	2	4	3	7	
1					10
2	5	1	7	3	
2					15
	2	2	6	6	
3					15
المطلوب	8	12	10	10	40

نلاحظ أن كل مربع يمكن توضيحه على النحو التالي:

a _{ij}	C _{ij}
\mathbf{x}_{2j}	

رن تعني تكلفة النقل للوحدة من المصنع أ إلى المخزن أو. ولم تعني مقدار التغير لصالح الحصول على الحل الأمثل. يمني عدد الوحدات التي نقلت من المصنع أ إلى المخزن أو. ويمكن صياغة النموذج الرياضي لمشكلة النقل على النحو الآتي: إذا فرضنا أن (xi) تمثل كمية المواد المنقولة من المصدر أ إلى الطالب أو.

Minimize
$$z = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} C_{i,j} x_{i,j}$$

S.T.

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} \le a_{i} \qquad i = 1, 2, \dots, m$$

$$\sum_{j=1}^{m} x_{ij} \le b_{j} \qquad j = 1, 2, \dots, n$$

j, i لكل x_{ij} ≥0

إن مجموع القيود الأولى تمثل مجموع كمية المواد المنقولة من المصدر a بحيث لا تزيد عن المتوفر في المصدر، أما مجموعة القيود الثانية فهي تمثل أن مجموع المواد المنقولة إلى الطالب لا تزيد عن حاجته b وهذا يعني أن $\sum_{i=1}^{n} a_i = \sum_{i=1}^{n} b_i$ ويسمى هذا النوع من مسائل النقل بالمسائل المتعادلة.

علماً بأن المتوفر في الحياة التطبيقية يكون أحياناً أكثر من الطلبية والأمثلة عديدة. ولتوضيح هذه الفكرة نشرخ الأمثلة الآتية:

مثال 8.1:

الشركة الوطنية للاسمنت لها مواقع في المنطقة الغربية في الجهاهيرية الليبية في كل من الخمس، سوق الخميس، زليكن.

وتوزيع كل من طرابلس - مصراته، فإذا فرضنا أن سعة المواقع الثلاثة هي: 1000، 1500، 1200 طن وأن تكلفة نقل الطن هي 1000، 2400 طن وأن تكلفة نقل الطن هي 1000 درهم/ كيلو متر.

وأن المسافات بين المدن موضحة في الجدول التالي بالكيلو متر.

_____ مشكلة النقل

_	طرابلس	مصراته
الخمس	120	80
سوف الخميس	90	140
زليطن	160	40

ويمكن تحويل جدول الكيلومترات إلى جدول دينارات، على اعتبار أن تكلفة الكيلو متر 1000 درهم.

_	طرابلس	مصراته
الخمس	120	80
سوف الخميس	90	140
زليتن	160	140

فإذا فرضنا أن x_{ij} كمية الأسمنت بالطن المنقولة من المصانع إلى الواقع فإن مجموع الإنتاج = (1000 + 1500 + 1000).

وأن مجموع الطلبية = (2300 + 2300 طن)، وهذا يعني أن كمية الإنتاج تساوي كمية الطلبية ويكون نموذج البرمجة الخطية على النحو الآتي:

Min
$$z = 120 x_{11} + 80 x_{12} + 90 x_{21} + 140 x_{22} + 160 x_{31} + 40 x_{32}$$

S. T.

$$x_{11} + x_{12} = 1000$$
 $x_1 + x_{22} = 1500$
 $x_{31} + x_{32} = 1200$
 $x_{11} + x_{21} + x_{31} = 2300$
 $x_{12} + x_{22} + x_{32} = 1400$
 $x_{13} + x_{23} + x_{34} = 1400$
 $x_{14} + x_{25} + x_{35} = 1400$

ويمكن تمثيلها بواسطة الجداول

	طرابلس		مصراته		
الخمس		120		80	1000
احمس	x 11		X ₁₂		1000
		90		140	1500
سوق الخميس	X ₂₁		X22		1500
		60		40	1200
زليتن	X31		x ₂₃		1200
·	1300		1400		•

إذا فرضنا أن مصنع سوق الخميس للأسمنت أصبحت سعته الإنتاجية 1300 طن/ يومياً بدلاً من 1500 طن وبالتالي تتغير المسألة إلى حالة عدم التوازن، أي أصبح مجموع المصدر المنتج 3500 بدلاً من 3700 وبالتالي أصبح هناك نقص في الطلبية الإجمالية قدرة 1500 - 1300 عن يومياً وبالتالي يجب أن نشير إلى إضافة ما يسمي بالمصدر الوهمي أو المصدر الفارغ (Dummy) وبالتالي يمكن جدولة المسألة على النحو التالى:

•	طرابلس	مصراته	
الخمس	120	80	1000
سوق الخميس	90	140	1500
زليتن	160	40	1200
المصنع الغير موجود	0	0	200
	2300	1400	

أما إذا كان المصدر يفوق الطلب أو الطلبية الواردة من جميع المصانع وبالتالي يضاف طالب غير موجود (وهمي) فعلى سبيل المثال إذا انخفضت طلبية طرابلس من 2300 إلى 1900 بالتالى يمكن صياغة الجدول على النحو التالى:

_	طرابلس	مصراته	مركز الطلبية غير موجود	_
الخمس	120	80	0	1000
سوق الخميس	90	140	0	1500
زليتن	160	40	0	1200
•	1900	1400	400	_

ويقصد بالصفر تكلفة النقل إلى الموقع الوهمي.

8.2 طرق حل مشكلة النقل:

خطوات الحل:

- احسب الحل الابتدائي للمسألة.
- 2- احسب المتغير الذي يدخل في الحل من المتغيرات التي خارج نطاق الحل. إذا كانت كل المتغيرات التي خارج نطاق الحل لا يجوز لها الدخول في الحل حسب شروط الحل الأمثل (وفقاً للشروط المعروفة بطريقة السمبلكس) توقف ويعتبر هذا الحل (الحل الأمثل) غيره أذهب إلى الخطوة الثالثة.
- 3- أحسب المتغير الموجود بالحل الذي يحق له الخروج من الحل مع تحقق أنه مغير يحقق شروط الحل الابتدائي ومنه أذهب إلى الخطوة الثانية ولشرح هذه الخطوات نستعرض المثال الآتى:

	1		2	_	3		4		
1		10		0		20		11	15
•	x _{i1}		X ₁₂		X ₁₃		X ₁₄		
		12		7		9		20	25
2 المصدر	X21		X22		X23		X24		
2		0		14		16		18	5
3	X31		X32		X 33		X34		
الطالب	5		15		15	-	10		

8.2.1 طريقة حساب الحل الابتدائي:

من المعروف أن الشرط العام لحل مسائل النقل هو:

$$\sum_{j=1}^m a_i = \sum_{j=1}^n b_j$$

وهذا أيضاً يقرر أن أي مسألة نقل لابد أن تشترط (m + n - 1) معادلات غير معتمدة على بعضها وعليه فإن أي حل ابتدائي بواسطة طريقة السمبلكس يستوجب عدد (m - n - 1) متغير أساسي في الحل.

من الطبيعي أن أي مسألة نقل يمكن صياغتها على نموذج برمجة خطية ومن المكن استخدام متغيرات فائضة للحصول على الحل الابتدائي.

وللحصول على الحل الابتدائي لمسألة النقل نستخدم طريقة تسمى طريقة زاوية الركن الشهالي الغربي (North west corner) مع العلم بوجود طريقتين هما البداية بأقل vogel's approximation) وطريقة فوجل التقريبية (minimum cost)

method) وتهتم طريقة زاوية الركن الشهالي الغربي بوضع أكبر كمية ممكنة ويسمح بها المصدر والطالب إلى قيمة x11 وأن الصف العمود الذي يتم تحقيق سعته يشطب من جدول مسألة النقل وهذا يعني أن باقي المتغيرات التي في الصف أو العمود الذي تم شطبه قيمتها صفر.

أما إذا تم تحقيق سعة الصف فقط أو العمود فقط فيتم شطب الصف أو العمود فقط. ولتوضيح هذه الطريقة بالنظر إلى الجدول حسب الخطوات التالية:

- ا- $x_m = 5$ وبالتالي يتم شطب العمود الأول وبالتالي لا يمكن إضافة أي قيمة لهذا العمود ويتم شطبه.
- $x_{12} = 2$ وبالتالي يتم شطب الصف الأول ونبقى خس وحدات في العمود الثاني.
 - $x_{22} = 5 = x_{22}$ -3 ويتم شطب العمود الثاني ويبقى 20 في الصف الثاني.
 - $x_{23} = 4$ ويتم شطب العمود الثالث ويبقى 5 في الصف الثاني.
 - 5- x_{24} -5 ويشطب الصف الثاني ويبقى 5 في العمود الرابع.
- 6- x₃₄ = 5 ويشطب الصف الثالث والعمود الرابع ويتم الإجراء لتوزيع الكميات في مواقعها.

وبالتالي يعتبر الحل الابتدائي للمسألة على النحو الآتي:

$$x_{11} = 5$$
 $x_{23} = 15$
 $x_{12} = 10$ $x_{24} = 5$
 $x_{22} = 5$ $x_{34} = 15$

ويكون إجمالي التكلفة للنقل:

 $5 \times 10 + 10 \times 0 + 5 \times 7 + 15 \times 9 + 5 \times 20 + 5 \times 18 = 410$

وكما هو موضح بالجدول التالي:

	1	2	3	4	
1	5	10	0	0	15
2	0	5	15	5	25
3	0	0	0	5	5

نلاحظ أنه عندما يكون العمود والصف لها كميات مقنعة بالتناول، عليه فإن المتغير الذي يجب إضافته إلى المتغيرات الواقعة في نطاق الحل يجب أن يكون عند المستوى صفر. الجدول التالي يوضح هذه الفكرة.

مثال العمود (2) والصف (2) كمياتهم مقنعة بالتبادل.

فإذا كان العمود (2) تم شطبه فإن x23 تصبح في مستوى صفر.

وفي الخطو التي تليها باقي المورد أو المصدر في الصف (2) تكون صفر. أما إذا كان الصف (2) شطب فإن x23 تصبح صفر.

	1	2	3	4		
1	5	5			10	5
2		5	0		<u>\$</u>	0
3			8	7	1:	5
·	5	10	8	7	•	
		5				

مشكلة النقل

نلاحظ أن الحل الابتدائي المتوفر الجدولين السابقين يحقق أن عدد المتغيرات الأساسية في دائرة الحل يساوي:

$$m + n - 1 = 4 + 3 - 1 = 6$$

وهذه ميزة لاستخدام طريقة زاوية الركن الشمالي الغربي.

8.2.2 طريقة حساب تعديد التفير الذي يدخل لتحسين العل:

يمكن تحديد المتغير الذي لتحسين الحل بواسطة تطبيق شروط الحصول على الحل الأمثل بطريقة السمبلكس - حيث أن حساب قيمة دالة الهدف يعتمد على طريقة النموذج الأولي - والثنائي وعلاقتهما.

كها ورد في الفصل السابق.

وعدد هذه المعادلات يساوي (m+n-1) علماً بأن الغير معلوم هو عددهم (m+n).

ويمكن حساب v_i , u_i بوضع قيمة اختيارية لأحد المضروبات على سبيل المثال لو فرضنا أن $(u_i=0)$ وبالتالي يمكن حل معادلات عددها على سبيل المثال لو فرضنا أن m+1 ومتغيرات عددها m+1 ومتغيرات عددها m+1 ومادلات عددها m+1 وبالتالي يمكن حل معادلات عددها m+1 وبالتالي يمكن اختيار أي متغير غير أساسى في الحل m+1 بواسطة المعادلة التالية:

$$x_{p9} = u_p - v_9 - c_{p9}$$
 لكل متغير

$$x_{11}$$
: $u_1 + v_1 = c_{11} = 10$

$$x_{12}$$
: $u_1 + v_2 = c_{13} = 0$

$$x_{22}$$
: $u_2 + v_2 = c_{22} = 7$

$$x_{23}$$
: $u_2 + v_3 = c_{23} = 9$

$$\mathbf{x}_{24}$$
: $\mathbf{u}_2 + \mathbf{v}_4 = \mathbf{c}_{24} = 20$

$$x_{34}$$
: $u_3 + v_4 = c_{34} = 18$

بفرض أن u₁ = 0 يمكن حساب باقى المضروبات.

$$v_1 = 10$$
 $u_2 = 7$

$$v_2 = 0$$
 $u_3 = 5$

$$v_3 = 2$$

$$v_4 = 13$$

ويمكن حساب المتغيرات غير الأساسية على النحو الآتى:

$$x_{13}$$
: $\bar{c}_{13} = u_1 + v_3 - c_{13} = 0 - 2 - 20 = -18$

$$x_{14}$$
: $\bar{c}_{14} = u_1 + v_4 - c_{14} = 0 + 13 - 11 = 2$

$$x_{21}$$
: $\bar{c}_{21} = u_1 + v_1 - c_{21} = 7 + 10 - 12 = 5$

$$\bar{c}_{31} = u_2 + v_1 - c_{31} = 5 + 10 - 0 = 15$$

$$x_{32}$$
: $\bar{c}_{32} = u_3 + v_2 - c_{32} = 5 + 10 - 14 = -9$

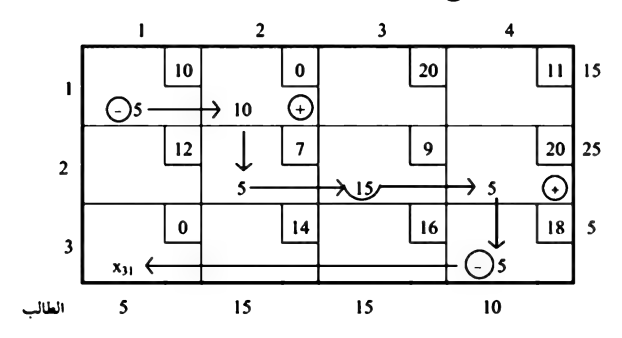
$$x_{33}$$
: $\bar{c}_{33} = u_4 + v_3 - c_{33} = 5 + 2 - 16 = -9$

وبها أن X₃₁ لها أكبر قيمة موجبة وc c.

. تختار x31 للدخول في المتغيرات الأساسية وفقاً لهذه القاعدة.

8.2.3 طريقة حساب تعديد للتغير الذي يغرج من الحل الأساس،

وفقاً لقواعد السمبلكس لاختيار المتغير الذي يخرج وذلك باستخدام أقل نسبة موجبة يمكن تصميم شبكة مغلقة للمتغير المطلوب دخوله في الحل (x31) في هذه المحاولة كها هو موضح في الجدول التالي:



 $X_{31} \longrightarrow X_{11} \longrightarrow X_{21} \longrightarrow X_{22} \longrightarrow X_{24} \longrightarrow X_{33} \longrightarrow X_{31}$

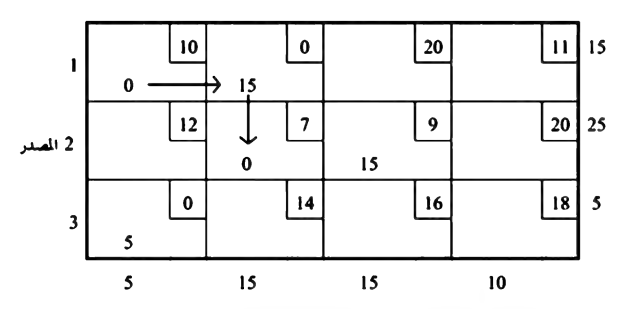
نلاحظ في الجدول السابق أنه إذا كان x³¹ المتغير إلى يدخل يزداد مقدار وحده هذا يعني أن x₁₁ ينقص 1 و x₂₄ يزيد 1 وأخيرا x₃₄ ينقص 1، ويمكن تلخيص الإجراء بوضع (+)، (-) في كل زاوية مناسبة بحيث أن هذه الإضافة تحفظ شروط المورد والطالب ثابتة حسب المسألة الأولى.

. يمكن اختيار المتغير الذي يخرج من الحل من خلال المتغيرات الواقعة في الزوايا بحيث ينقص عندما يدخل x₃₁ ويزداد بمقدار أكثر من الصفر.

ومن الجدول السابق نلاحظ أن المربعات التي تحتوي - هي X₃₄ ، X₂₃ ، X₁₁ هي متغيرات أساسية في الحل وسوف تنقص عندما X₃₁ يزيد.

ويمكن اختيار المتغير الذي يخرج وهو المتغير الذي يحتوي على أقل قيمة حتى يصل إلى الصفر ومنها إلى الناقص. وفي هذا المثال المتغيرات الثلاثة التي تنقص - هي x34 ، X23 ، X11 ولها نفس القيمة (=5) وفي هذه الحالة يمكن اختيار أي واحد منهم.

فمثلاً لو اخترنا 334 فبالتالي تصبح قيمة 31 = 5 وأن كل المتغيرات التي لها إشارة (على الله على ال



ومن خلال الجدول الموضح أعلاه فإن إجمالي التكاليف يساوي:

$$0 \times 10 + 15 \times 0 + 0 \times 7 + 15 \times 9 + 10 \times 20 + 5 \times 0 = 355 \text{ L.D}$$

حيث أن التكاليف هذه تختلف عن التكاليف السابقة بالآت:

$$410 - 335 = 75 L.D$$

وبها أن الحل في المحاولة الثانية موضح في الجدول السابق ويمكن اختيار هذا الحل هو الحل الأمثل باختيار الحصول على المضروبات الجديدة بإجراء العمليات الحسابية لـ على المخروبات على أكبر قيمة موجبة C_{pq} كها هو موضح بالجدول التالي:

	$v_1 = 10$	$\mathbf{v}_2 = 0$	$\mathbf{v}_3 = 2$	v ₄ = 13	
	10	0	20	11	
u ₁ =0	0	→ 15			15
		+	18	+2	
	12	7	9	20	
u ₂ =7	x₃ı ←	— 0	15	10	25
	+5 +	_			
	0	14	16	18	
u ₃ =10	5				5
		-24	-24	-15	
·	5	15	15	10	

ونلاحظ أن الشبكة المغلقة للمتغير x_{21} تعطي بأن x_{11} أو x_{22} يمكن أن تخرج من أساسيات الحل وباختيار عشوائي نفترض أن تخرج x_{11} وبناء الجدول التالي يوضح أن الحل الذي يعين المتغيرات الأساسية من الجدول السابق (x_{21}) تدخل الحل و (x_{11}) تغادر الحل وأن قيم المضروبات x_{11} أن x_{11} أن تحسب من جديد كما هو موضح بالجدول التالى:

	$v_1 = 10$		$\mathbf{v}_2 = 0$		$v_3 = 2$		$v_4 = 13$					
u ₁ =0		10	1	5 4	0			20		v	11	15
այ-Ծ					+	-18			+2	X14	, -	
u ₂ =7	0	12)	7		- 15	9	_	↓ 10	20	25
u ₂ -7	+5				+							23
	5	0			14			16			18	5
u ₃ =10			-19	_		-19			-10			
	5			15			15			10		

ويمكن من الجدول السابق استخراج الحل الجديد على الجدول التالي وبها أن كل C_{pq} غير موجبة.

.. فإن الحل يتحقق في الجدول التالي:

	$v_1 = 5$	$v_2 = 0$	$v_3 = 2$	v ₄ = 11	
	10		0 20	11	
u ₁ =0		5		10 1	5
	-5				
	12		7 9	20	
u ₂ =7	0	10	15	2	:5
u ₃ =-5	0	_ L	14	18	
_, ,	5			:	5
		-19	-19	-12	
	5	15	15	10	

ـــــــ مشكلة النقل

.. يمكن صياغة الحل النهائي وذلك:

بإرسال 5 وحدات من 1 إلى 2 بكلفة 5 x 0 = 0 بإرسال 10 وحدات من 1 إلى 24 بكلفة 10 x 10 = 110 بإرسال 10 وحدات من 2 إلى 2 بكلفة 10 x 7 = 70 بإرسال 15 وحدات من 2 إلى 3 بكلفة 15 x 9 = 135 بإرسال 5 وحدات من 3 إلى 1 بكلفة 5 x 0 = 0 وبالتالي يكون التكلفة الإجمالية = 315 د.ل.

8.2.4 طرق تعسين العل الابتدالي:

أ طريقة أقل تكلفة ممكنة (Least cost method):

تعتمد خطوات هذه الطريقة على وضع أكبر كمية ممكنة لأقل تكلفة ممكنة في جميع مربعات الجدول أي يتم أولاً نقل كمية من مركز إنتاجي إلى مركز توزيعي تكون فيه تكاليف النقل أقل مستوى مقارنة بتكاليف نقل أي كمية من أي مركز إنتاجي لأي مركز تسويقي ثم يتم النقل للمخازن ذات الكلف الأعلى تدريجياً.

	1		2		3		4		
1		10		0		20		11	15
'	0		15				0		
2		12		7		9		20	25
2					15		10		
•		0		14		16		18	5
3	5								

وتكون التكلفة الإجمالية

 $15 \times 9 + 20 \times 10 + 11 \times 0 + 0 \times 15 + 10 \times 0 + 0 \times 5 = 335$ c. $0.5 \times 9 + 20 \times 10 + 11 \times 0 + 0 \times 15 + 10 \times 0 + 0 \times 5 = 335$

ب- طريقة فوجل التقريبية (Vogel's approximation):

ويطلق عليها طريقة (VAM) أو طريقة الجزاء (Penalty) أو طريقة كلفة الفرصة البديلة (Alternative cost method).

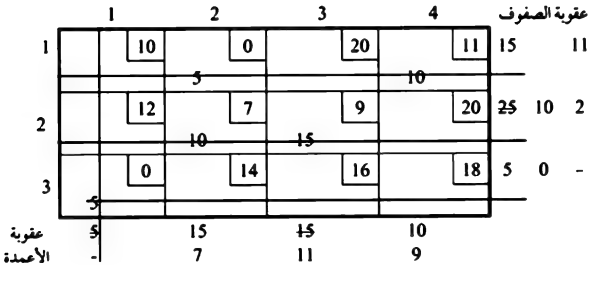
وتعتبر هذه الطريقة أفضل الطرق لتحقيق الحل الابتدائي لمسائل النقل وأحياناً تؤدي هذه الطريقة إلى تحقيق الحل الأمثل.

وتتخذ هذه الطريقة الخطوات التالية:

- ا- حساب التكلفة الفرضية (Opportunity cost) لكل صف أو عمود وذلك بطرح
 أقل تكلفة نقل الكلفة التي تليها في كل صف أو عمود.
- 2- تعريف الصف أو العمود الذي يصاحب أكبر عقوبة، اختيار أحدهما إذا تساوى (أي اختيار أعلى كلفة فرضية في أي صف أفقي، أو عمودي حيث أن عدم اختيار هذه الفرصة يعني تحمل الشركة لكلف أكثر منها وتحمل الخسارة).
 - 3- أ- إذا لم يوجد صف أو عمود غير مشطوب توقف.
- ب- إذا تبقى صف أو عمود موجب ولم يشطب بالطريقة السابقة احسب الحل بواسطة طريقة أل تكلفة عكنة.
- ج- إذا كانت جميع الصفوف والأعمدة الغير مشطوبة لها مورد صفر أو طالب صفر أكمل الحل بواسطة أقل تكلفة عكنة.
- د- إذا حصل خلاف ما ذكر أعلاه احسب العقوبة وارجع الخطوة رقم (2)
 والمثال التالي يوضح طريقة الحل بالطريقة المذكورة أعلاه.

----- مشكلة النفل

_		1	2		3	_	4		عقوبة الصفوف
, [10		0		20		11	15
1							10		
		12		7		9		20	25
2			•		1				
		0		14		16		18	5
3	-5								
ا ع ن وبة	5		15		15		10		•
عفوبة الأعمدة	10)	7		7		7		



 $x_{12} = 15$ $x_{23} = 15$ $x_{24} = 10$ $x_{31} = 5$

التكلفة الإجمالية = 335 د.ل.

8.3 نموذج التميين (The Assignment Model

وهو حالة خاصة في حالات أسلوب النقل الذي يستخدم في تخصيص أوامر إنتاج كل آلات وأوامر على عمل وهكذا..

يهتم نموذج التعيين بحالة أن عدد الوظائف m لبعض المنتجين يمكن تعيينهم لبعض الآلات n.

$$.c_{ij}$$
 وتحتاج إلى تكلفة ($j = 1, 2,, n$)

ويظل الهدف لتعيين وظائف i للآلات j بحيث يتحقق أقل تكلفة إجمالية عمكنة (تصغير التكلفة) وتسمى هذه المسألة بمسألة التعيين.

				الألات	
		1	2	•••••	<u>n</u>
	1	Cii	C ₁₂	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	C_{2n}
	1	C_{11}	C_{12}		C_{2n}
الوظائف		•			
	1	C_{m1}	C_{m2}	•••••	C _{mn} 1
	1	C_{m1}	C _{m2}		C _{mn} 1

يرجع صياغة هذه المسألة إلى حالة خاصة لمشكلة النقل حيث الوظائف تعبر عن المصدر والآلات المستقبل وأن كمية الصادرات من مصدر تساوى I وهذا يعني أن I لكل I وبالمثل طلبية المستقبل أو الطالب I وهذا يناصره أن تكلفة كل تخصص هو I وقبل أن نبدأ حل المسألة بواسطة طريقة مشكلة النقل أو نموذج النقل يجب أن نشير إلى أن

_____ مشكلة النقل

وعليه يمكن صيانة نموذج التعيين بصفة عامة رياضيا على النحو الآتي:

Minimize
$$z = \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{m} c_{ij} x_{ij}$$

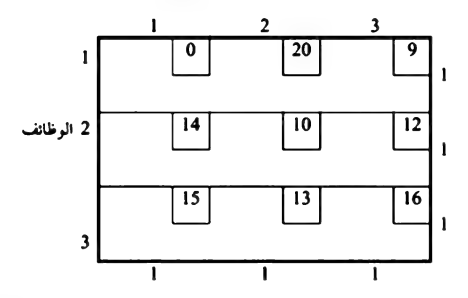
S. T.

$$\sum_{i=1}^{n} x_{ij} = 1 \qquad l = 1, 2,, n$$

$$\sum_{j_1=1}^{m} x_{ij} = 1 J = 1, 2, m$$

$$\mathbf{x}_{ij} = \mathbf{0} \quad \mathbf{\hat{t}} \quad \mathbf{x}_{ij} = \mathbf{1}$$

ولتوضيح نموذج التعيين وذلك بالمثال العددي التالي:



في قاعدة الحل أن الحل الأمثل لمسألة التعيين يبدأ ثابت إذا أضيف ثابت أو طرح من أي صف أو عمود كقاعدة جبرية. فمثلاً إذا طرحت ثابت قيمة q_i ، p_i من كل صف أو عمود l فإن المعامل الجديد تتكلفه c_{ij} يصبح

 $\overline{c}_{ij} = c_i j - p_i - q_i$

وهذا التعديل سوف يؤدي إلى دالة هدف جديدة هي:

$$z' = \sum_{j} \sum_{i} c'_{ij} \times ij = \sum_{i} \sum_{j} (c_{ij} - p_{i} - q_{i}) \times x_{ij}$$
$$= \sum_{i} \sum_{j} c_{ij} x_{ij} - \sum_{j} p_{i} \sum_{j} x_{ij} \sum_{j} q_{i} \sum_{j} x_{ij}$$

وبها أن

$$\sum x_{ij} = \sum x_{ij} = 1$$

وبالتالي:

z' = z - constant (ثابت)

وهذا يعطي أن تصغير 2 يساوي تصغير '2

ومنه نستنتج أنه عكن إنشاء مصفوفة ونا تدخلاتها كلها وأصفار وتعطي حل ابتدائي والحل الابتدائي يأخذنا إلى الحل الأمثل لأن كل التكاليف كلها 0 ≤.

ولتوضيح هذا المبدأ نستدل بالمثالي العددي وذلك بطرح أقل قيمة وان أي كل صف أو عمود من الصف أو العمود الموجودة فيه ونتحصل على الجدول التالي كخطوة أولية وانتحصل على المجدول التالي كخطوة الموادية وانتحصل على المجدول التالي كخطوة الموادية وانتحصل على المجدول التالي كخطوة الموادية وانتحصل على المجدول التالي كخطوة المحدود ا

(سوف يكون هناك في كل صف على الأقل صفراً واحداً. ونفس الشيء بالنسبة لكل عمود، وبذلك نضمن وجود صفر واحد في كل عمود على الأقل وتكون النتيجة كما يلي:)

مثكلة النقل

ويمكن الحصول على إحضار أكثر تطبيق القاعدة على العمود الثالث بطرفي

(الوظيفة الثالثة للآلة رقم 2)، (الوظيفة الثانية للآلة رقم 3)، (الوظيفة الأولى للآلة رقم 1).

والتكلفة الإجمالية 5 + 12 + 13 = 30 د.ل

في هذا المثال تحقق الحل الأمثل في خطوة واحدة ولا يحصل هذا في كل المسائل ولتوضيح نلاحظ في المثال التالي:

	1	2	3	4
1	1	4	6	3
2	9	7	10	9
3	4	5	11	7
4	8	7	8	5

باتخاذ نفس الخطوات السابقة نحصل على الجدول التالي:

	1	2	3	4
1	0	3	2	2
2	2	0	0	2
3	0	1	4	3
4	3	2	0	0

لحل هذه المسألة يرسم خطوط بأقل عدد ممكن لتغطية كل العدد (صفر). فإذا تركت عناصر بدون خطوط - يعني أن هذا الحل ليس الحل الابتدائي أو الحل الأمثل كها هو موضح بالجدول التالي:

	1	2	3	4
1	ф	3	2	2
2	——	0	0	
3	•	1	4	3
4	3	2	0	0

	1	2	3	4
1	0	3	2	2
2	3	0	0	2
3	0	0	3	_2_
4	4	2	0	0

الخطوة هذه يطرح أقل عنصر غير مخطوط عليه (١=) في الجدول الذي به خطوط تحصل على الجدول الأخير، وبالتالي الحل يكون

مثال 2:

				الزبائس		
		Α	В	C	D	Е
•	1	10	5	9	18	11
موقع العما	2	13	19	6	12	14
العمل	3	3	2	4	4	5
	4	18	9	12	17	15
	5	11	6	14	19	10

إن المصفوفة أعلاه توضح تخصيص الزبائن من A → E إلى المواقع 1 - 5 والمطلوب اتخاذ قرار تخصيص كل زبون واحد إلى موقع واحد بأقل تكلفة ممكنة حيث أن المعلومات داخل الجدول تعني تكليف التعيين.

الحل: ١- اختيار أل تكلفة في كل صف.

	Α	В	С	D	E	أقل تكلفة
1	10	5	9	18	11	5
2	13	19	6	12	14	6
3	3	2	4	4	5	3
4	18	9	12	17	15	9
5	11	6	14	19	10	6

2- أطرح أقل قيمة في الصف من كل صف وذلك على النحو الآتي:

	Α	В	C	D	Е
1	5	0	4	13	6
2	7	13	0	6	8
3	1	0	2	2	3
4	9	0	3	8	6
5	5	0	8	13	4

3- اختيار أقل عدد من الخطوط الأفقية والرأسية لتغطية عدد صفر.

	Α	В	C	D	E
1	5	ф	4	13	6
2	7	ıβ	ø	6	8
3	1	þ	4	2	3
4	9	ø	\$	8	6
5	5	•	8	13	4
		ı	1	N=2	

4- إذا كان عدد الخطوط أقل من عدد الصفوف والأعمدة أنتقل إلى الخطوة القادمة (N=2<5).

4- اختار أقل قيم لكل عمود كها هو موضح بالجدول التالي:

	Α	В	C	D	E
1	5	0	4	13	6
2	7	13	0	6	8
3	1	0	2	2	3
4	9	0	3	8	6
5	5	0	8	13	4
	1	0	0	2	3

أقل قيم هي:

6- أطرح أقل قيم في أي عمود من الأعمدة. كما هو موضح بالجدول الآتي:

	Α	В	C	D	E
1	4	0	4	11	3
2	6 0 3	13	0	4	5
3	0	0	2	0	0
	3	0	3	6	3
5	4	0	8	11	1

7- اختار أقل عدد من الخطوط الرئيسية أو العمودية لتغطية عدد صفر كها هو موضح بالجدول الآق:

	Α	В	C	D	E
1	4	•	4	11	3
2	6	13	0	4	
3		•	2	0	
4	3	•	3	6	3
5	4		8	11	1
	N=3				

8- إذا كان عدد الخطوط أقل من عدد الأعمدة والصفوف أنتقل إلى الخطوة القادمة.

 9- عرف العناصر غير المغطاة في المصفوفة السابقة واختار أقل قيمة لأي عنصر غير مغطي. 10- أ- اطرح أقل عنصر غير مغطى من كل عنصر غير مغطى.

ب- أطبق أقل عنصر غير مغطاة إلى كل عنصر مغطى بخطين.

ج- لا تغير العناصر المغطاة بخط واحد، كها هو موضح بالجدول التالي:

	Α	В	C	D	E
1	3	0	3	10	2
2	6	4	0	4	5
3	0	1	2	0	0
4	7	0	2	5	2
5	3	0	7	10	0

11- اختار أقل عدد من الخطوات يغطي العنصر صفر في المصفوفة

	Α	В	C	D	Е
1	3	þ	В	10	2
2	6	4	þ	4	\$
3	0	•	2	0	•
4	-7			5	
5	3	b	7	10	þ
N=4 عدد الخطوط					

12- إذا كان عدد الخطوط الرئيسية والأفقية أقل من عدد صفوف المصفوفة أو أعمدتها. كرر الخطوة 9، 10، 11 حتى يصبح عدد الخطوط الرئيسية والأفقية يساوي عدد الصفوف أو الأعمدة كها هو موضح بالجدول الآتي:

------ مشكلة النقل

	A	В	C	D _	E		
1	þ	þ	В	7	2		
2	8	þ	þ	4	\$		
3	þ	4	5	ø	*		
4		þ	2	\$	2 1		
5	þ	þ	7	10	•		
N=5 عدد الخطوط لتغطية الصفر							

13- الحل المثالي يتحقق عندما يصبح عدد الخطوط يساوي عدد الأعمدة .: الحل المثالي:

	Α	В	С	D _	E
1	0	0	3	7	2
2	3	4	0	4	5
3	0	4	5	0	3
4	4	0	2	5	2_
5	0	0	7	10	0

14- تحسب التكاليف المصاحبة للتخصيص وفق الآتي:

التكاليف (وفق الجدول الأساسي)	التخصيص
10	A-1
6	C-2
4	D-3
9	B-4
10	E-5
39	المجموع

الفصل الثامن ______

8.4 مسالل:

1- أوجد حل الجداول التالية باستخدام طريقة النقل بالطرق التالية:

أ- طريقة زاوية الشهال الغربية (North west corner).

ب- طريقة فوجل التقريبية (Vogel's Approximation).

2- خل المسألة الآتية الغير متعادلة بطريقة فوجل.

5	1	0	20
3	2	4	10
7	5	2	15
9	6	0	15
5	10	15	•

مشكلة النقل

4- حل المسألة التالية بواسطة طريقة النقل:

				الزبائن		
الفندق	Α	В	C	D	Е	سعة الفندق
1	23	27	32	30	43	115
2	15	15	20	16	35	65
3	14	19	25	21	37	100
4	35	44	47	45	60	35
احتياجات الزبائن	25	100	70	65	45	

4- يمكن تغذية خسة زبائن بواسطة خسة مواني مختلفة وتكلفة النقل من كل سيناء لكل زبون موضحة على النحو الآتي. والمطلوب حساب أقل تكلفة إجمالية ممكنة لتخصيص كل زبون لكل ميناء.

	الزبائن							
نئ	، الموا	4	В	C	D	Е		
	1 2	2	5	4	3	7		
	2 :	2	6	5	4	6		
	3 :	5	6	5	3	7		
•	4 :	3	4	7	2	4		
	5	7	5	6	2	1		

5- شركة النقل لشخصن البضائع يجب أن ترسل شاحنات إلى كل المدن. ومن المتوفر 6 شاحنات للنقل إلى مناطق مختلفة في البلد. والمصفوفة التالية توضع التكاليف المصاحب لكل شاحنة متوفرة لكل المدن الأربع المخصصة لاستقبال البضائع. وترغب الشركة في تقليل التكاليف لتخصيص كل شاحنة إلى مدينة معينة من المدن الأربع.

		المسدن			
رموز الشاحنات	1	2	3	4	
Α	3	8	2	6	
B	7	1	4	5	
C	3	8	5	8	
D	6	4	3	6	
E	5	2	5	3	
F	5	7	6	2	

6- إذا عرفنا أن 4 فنين في تخصيصهم إلى أربعة آلات وأن التكلفة المصاحبة للتخصيص موضحة بالمصفوفة التالية. مع مراعاة أن الفني 1 لا يخصص إلى الآلة 3 وأن الفني 3 لا يخصص للآلة 4. أوجد الحل الأمثل للتخصيص.

الألات							
	1	2	3	4			
1	5	5	-	2			
2 الفنيين	7	4	2	3			
3	9	3	5	-			
4	7	2	6	7			

7- حل مسألة النقل الآتية باستخدام الطرق التالية:

أ- زاوية الشهال الغربي.

ب- طريقة أقل تكلفة.

ج- فوجل.

ثم قارن بين حل الطرق الثلاث.

1	2	6	7
0	4	2	12
3	1	5	11
10	10	10	

4
14
12

8- ثلاثة مصانع تصفية زيوت النفط سعتها على التوالي 5 ، 6 ، 8 مليون جالون من الوقود وتموّن ثلاثة مواقع طلبيتها اليومية 4 ، 8 ، 7 مليون جالون – وينقل النقل إلى هذه المواقع من خلال أنابيب – وتقدر تكاليف النقل اعتباداً على طول خطوط النقل بمبلغ قدرة 1 دينار/ 100 جالون في الكيلومتر الواحد. وتقدر المسافات بين مصانع التصفيد وأماكن استخدام الزيت وفقاً للمصفوفة التالية: صنع المسألة بواسطة طريقة النقل.

	أماكن استهلاك الزيت					
	1 2 3					
1	120	180	-			
2 مصفات الزيت	300	100	80			
3	250	250	120			

الفصل التاسع برعمة الأعداد الصحيحة

تاتي الأمثلت التطبيقيت المتضمنت في هذا الفصل لتوضح باسلوب مبسط ومتعمق معاً ابرز الطر والاجتهادات المختلفت التي قدمها الباحثون كل مسائل البرمجة أنخطية ذات الأعداد الصحيح للمسائل ذات الطبيعة أنخاصة.

الفصل التاسح

9

برمجة الأعداد الصعيعة Integer Programming

9.1 متدمة:

تهتم البرمجة الخطية بالأعداد الصحيحة بحيث تصبح كل قيم المتغيرات عند الحل الأمثل أعداد صحيحة أو جزء منها أعداد صحيحة مع فرضية أن النتائج كلها موجبة وبالتالي يطلق عليه أحياناً البرمجة الخطية للأعداد الصحيحة الصافية أو مخلوطة وهذا يعتمد على الشروط الأولية لحل المسألة.

إن مشكلة البرمجة العددية هي في الحقيقة مشكلة برمجة خطية فقدت صفة الخطية لوجوب التخلي عن شروط القابلية للتجزئة بضرورة اتخاذ المتغيرات أو بعضها لقيم غير كسرية وقد تكو مشكلة البرمجة العددية مشكلة مختلطة بمعنى أنه يلزم أن تتخذ بعض المتغيرات قيم غير عشرية بينها البعض الآخر يمكن أن يتخذ قيماً كسرية وأن تكون مشكلة برمجة عددية صرفة بمعنى أنه يلزم أن تتخذ كل المتغيرات قيماً كسرية.

وهناك طرق مختلفة واجتهادات عديدة قدمها الباحثون لحل مسائل البرمجة الخطية ذات الأعداد الصحيحة للمسائل ذات الطبيعة الخاصة.

فمثلاً عدد السيارات التي تنتج يومياً أو أجهزة الإذاعة المرئية ... النح التي يمكن أن تنتج منها كسر عشري لأنه لا يوفي بالوظيفة الأساسية لإنتاجها، وتوجد حالات خاصة من استخدام البرمجة الخطية الصحيحة التي يتخذ فيها القرار (نعم) أو (لا) وتسمى هذه الحالات الخاصة (1،0) حيث تعني 0 (لا) ، 1 (نعم) وبمعنى آخر أنك تختار هذا المشروع أو لا تختاره، تختار هذا الطريق أو لا تختاره، نستخدم هذا النوع من

الآلات أو لا تختاره، ولتوضيح بعض المشاكل العملية التي يستخدم فيها نظام البرعجة الخطية الصحيحة يمكن التدليل ببعض الأمثلة فيها بعد.

مثال 1:

من المعروف أن أي تخطيط إنتاجي يحتوي على N منتوجات تكاليف الإنتاج للمنتج ل والتي يمكن أن تحتوي على تكاليف ثابتة K_1 والتي لا تعتمد على كمية الإنتاج وتكاليف متغيرة C_1 للوحدة المنتج فإذا كان C_2 مستوى الوحدات المنتج للمنتج ل فإن تكاليف المنتج من المعطيات السابقة.

$$C_{i}(x_{j}) = \begin{cases} \overline{k}_{j} + c_{i}x_{j} & x_{j} > 0 \\ 0 & x_{j} = 0 \end{cases}$$

إن دالة الهدف يمكن أن تصاغ إلى النحو الآتي:

Minimize
$$z = \sum_{j=1}^{N} c_{j}(x_{j})$$

وأن الخاصية بx الغير خطية تأتي من عدم استمرارية دالة الهدف من وجهة نظر التحليل الرياضي.

والمسألة يمكن أن تكون أكثر سهولة تحليلية وذلك باقتراح الحلول للمتغيرات على النحو التالى:

$$yi = \begin{cases} 0 & x = 0 \\ 1 & x_1 > 0 \end{cases}$$

وهذه الشروط يمكن شرحها من نقطة قيود الخطية على النحو الآي:

$$x_j \leq My_i$$

حيث M>0 وتكون كبيرة جداً بحيث تكون $x_i \leq M$ عليه يمكن إعادة كتابة دالة الهدف على نمط أكثر وضوح.

برمجة الأعداد الصحيحة

Minimize
$$z = \sum_{j=1}^{N} (c_j x_j + k_i y_i)$$

S. T.

$$0 \le x_i \le M y_i$$

لكل (ا)

$$y_1 = 0$$
 1

لكل (ا)

ولتوضيح أن $x_i \le M y_i$ نلاحظ أن:

$$x_j > 0$$

$$y_i = 1$$

و i تكلفة ثابتة تضاف إلى دالة الهدف. فإذا كان $x_j = 0$ تساوي صفر أو $x_j = 0$ ولكن بها أن $x_j = 0$ تصغير $x_j = 0$ أن تساوى صفر.

مثال 2:

في خطوط الإنتاج المحدد نلاحظ أن n من العمليات الإنتاجية يمكن أن تعمل على آلة واحدة في أقل زمن ممكن. وفي نهاية كل عملية إنتاجية ينتقل المنتج من عملية إنتاجية إلى أخرى حتى آخر عملية إنتاجية ليحقق الزمن اللازم للإنتاجي.

وعليه فإن القيود التي تحدد مسار هذه العملية الإنتاجية لها الاشتراطات الآتية:

- ١- التسلسل.
- 2- عدد اختلاط العمليات.
- 3- تحقيق الزمن اللازم للإنتاج.

والشروط الأخرى أنه من الممكن أن تقام عمليتين إنتاجيتين على الآلة الواحدة (بالتناوب).

فمثلاً لو فرضنا أن النوع الأول x_i الزمن المحدد لبداية العملية الإنتاجية الأولى J. وأن a_i هو الزمن اللازم للعملية الإنتاجية J.

:فإذا كانت العملية I تسبق العملية J فإذا كانت العملية $x_i + a_i \leq x_j$

أما إذا اعتبرنا الشرط الثاني فإن:

وهذا يعتمد على أن i أو x أو لا ثابتاً في الحل الأمثل للمسألة.

أما القيد الثالث

للتعرف بأن M قيمة عالية جداً

$$My_{ij} + (x_i - x_j) \ge a_j$$

$$M(1 - y_{ij}) + (x_j - x_i) \ge a_i$$

أما عن زمن إتمام العملية الإنتاجية فيمكن تعريفه بالمعادلة التالية:

$$x_j + a_i \le d_j$$

حيث d_j الزمن اللازم لتكميل المنتج.

فإذا عرفنا t بأنها الزمن الإجمال لإنهاء جميع العمليات الإنتاجية فإن المسألة تصاغ على النحو الآتي:

Minimize z = tS.T.

$$x_j + a_j \le t$$
 $j = 1, 2, ..., n$

______ برعة الأعداد الصحيحة

9.2 طرق حل البرمجة الغطية للأعداد الصحيحة:

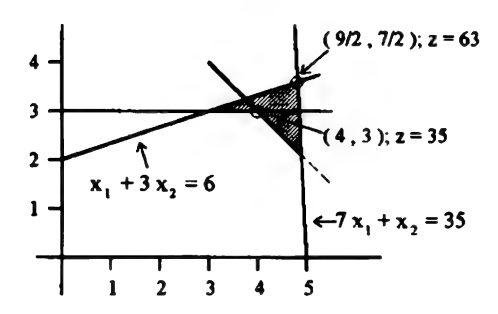
1- طريقة قطع مستوي:

تهتم هذه الطريقة بحل مسائل البرمجة الخطية بواسطة حل المسائل بواسطة الرسم. مثال:

Max.
$$Z = 7 x_1 + 9 x_2$$

S.T. $-x_1 + 3 x_2 \le 6$
 $7 x_1 + x_2 \le 35$
 $x_1, x_2 \ge 0$

وأعداد صحيحة



وإذا بحثنا عن الحل في الزوايا للمساحة المحصورة مع إهمال شرط الحصول على الأعداد الصحيحة فإنه سوف يعطى

$$x_1 = \frac{9}{2}$$
 , $x_2 = \frac{7}{2}$, $z = 63$

ومن الواضح أن هذا الحل يعطي أعداد غير صحيحة.

إن فكرة قطع المستويات تعتمد على تغير الدالة المقعرة للحل إلى حل يعطي أعداد صحيحة والذي سوف يؤثر على المساحة المحدودة لإعطاء الحل بأعداد صحيحة ويعني هذا الاستغناء عن الكسور العشرية ويصبح الحل كها هو موضح بالرسم ويصبح الحل.

$$x_1 = 4$$
 , $x_2 = 3$, $z = 55$

أما عن التعبير عن هذه الطريقة بواسطة السمبلكس فسوف نوضحها في المثال التالي:

مثال:

بالإشارة إلى المثال السابق الذي تم حلّه بواسطة الرسم نلاحظ أن الجدول النهائي (الحل الأمثل) سوف يكون على الصورة التالية:

	x ₁	X ₂	Х3	X.4	
Z	0	0	28	15	63
			11	11	
X ₂	0	1	7	1	7
***	ľ	•	22	22	2
$\mathbf{x_1}$	l ı	0	<u>-1</u>	3	9
	•		22	22	2

بها أن الحل ذو أعداد غير صحيحة.

$$0x_1 + x_2 + \frac{7}{22}x_3 + \frac{7}{22}x_4 = 3\frac{1}{2}$$

$$\left(0 + \frac{7}{22}\right)x_3 + \left(0 + \frac{1}{22}\right)x_4 = \left(3 + \frac{1}{2}\right)$$

$$S_1 = \frac{7}{22}x_3 - \frac{1}{22}x_4 = -\frac{1}{2}$$

بإضافة هذه المعادلة إلى الجدول السابق وفق قواعد قطع المستويات.

	\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	X3	X4	S_1	الطرف الأيمن
z	0	0	$\frac{28}{11}$	15 11	0	63
X ₂	0	1	7 22	1 22	0	$3\frac{1}{2}$
$\mathbf{x_1}$	1	0	$\frac{-1}{22}$	$\frac{3}{22}$	1	$4\frac{1}{2}$
S_i	1	0	$\frac{-7}{22}$	$\frac{-1}{22}$	1	$\frac{-1}{2}$

السمبلكس الثنائي يعطي:

	\mathbf{x}_1	\mathbf{x}_2	X ₃	X4	S_1	الحل
Z	0	0	0	1	0	63
x ₂	0	1	0	0	0	0
$\mathbf{x_1}$	1	0	0	1 7	$\frac{-1}{7}$	$4\frac{4}{7}$
\mathbf{x}_3	1	0	0	1 7	$\frac{-22}{7}$	$1\frac{4}{7}$

مادام الحل مازال غير ذي أعداد صحيحة.

.. يمكن كتابة المعادلة x1 على النحو الأتي:

$$x_{1} + \left(1 + \frac{1}{7}\right)x_{4} + \left(-1 + \frac{6}{7}\right)S_{1} = \left(4 + \frac{4}{7}\right)$$

$$S_{2} - \frac{1}{7}x_{4} - \frac{6}{7}S_{1} = -\frac{4}{7}$$

بإضافة هذا القيد إلى آخر جدول تحصل على الآتي:

	$\mathbf{x_i}$	x_2	\mathbf{x}_3	X4	S_1	S_2	
Z	0	0	0	l	8	0	59
X ₂	0	1	0	0	1	0	3
\mathbf{x}_1	1	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{-1}{7}$	0	$4\frac{4}{7}$
X 3	1	0	0	$\frac{1}{7}$	$\frac{-22}{7}$	0	$1\frac{4}{7}$
S ₂	1	0	0	$\frac{-1}{7}$	$\frac{-6}{7}$	1	<u>-4</u>

إن استخدام طريقة السمبلكس الثنائي يؤدي إلى الآتي:

	x_1	X ₂	X3	X4	S_1	S_2	
Z	0	0	0	1	2	7	35
X ₂	0	1	0	0	l	0	3
$\mathbf{x_1}$	1	0	0	0	-1	1	4
X_3	0	0	1	0	-4	1	1
X.4	0	0	0	1	6	-7	4

وهذا الجدول يعطى الحل الأمثل للأعداد الصحيحة حيث

$$x_1 = 4$$
 $x_2 = 3$ $z = 55$

9.3 طرقة حل البرمجة الغطية للأعداد الصحيحة بواسطة التوزيع والنظم (Branch - and - bound Method)

يهتم هذا التكتيك بحل مسائل البرمجة الخطية للأعداد الصحيحة وذلك باعتبار المسألة أولاً ذات حالة البرمجة العاجية ويمكن تلخيص المبدأ العام هذا التكتيك على النحو الآتى:

أولاً: حل مسألة الرمجة الخطية حلاً عادياً.

- برمجة الأعداد الصحيحة

ثانياً: لو فرضنا أن x₁ عبارة عن متغير ذو عدد صحيح وأن حله الأمثل () يحتوي على كسر عشري وبالتالي يمكن تحديد المدى الذي يوجد فيه الحل على النهج التالي:

$$[x_{i}^{*}] < x_{i} < [x_{i}^{*}] + 1$$

وبالتالي فإن الحل الأمثل للعدد الصحيح يجب أن يحقق الآي:

$$xr \le [x_i^*]$$
 i $x_i \ge [x_i^*] + 1$

إن المسألة الأساسية هنا تكون في حالة تقسيم إلى مسألتين ولتوضيح الفكرة بصورة سريعة تلجأ إلى المثال العددي التالي:

Max.
$$Z = 2 x_1 + 3 x_2$$

S.T.

$$5 x_1 + 7 x_2 \le 35$$

$$4 x_1 + 9 x_2 \le 36$$

 $x_1, x_2, \geq 0$ وأعداد صحيحة

إن حل المسألة موضع في الشكل 8.1.

9.4 مسائل:

١- اوجد حل المسألة التالية:

Max.
$$Z = 20 x_1 + 10 x_2 + 10 x_3$$

S.T.

$$2 x_1 + 20 x_2 + 4 x_3 \ge 15$$

$$6 x_1 + 20 x_2 + 4 x_3 = 20$$

 $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

2- أوجد حل المسألة التالية بطريقة الرسم:

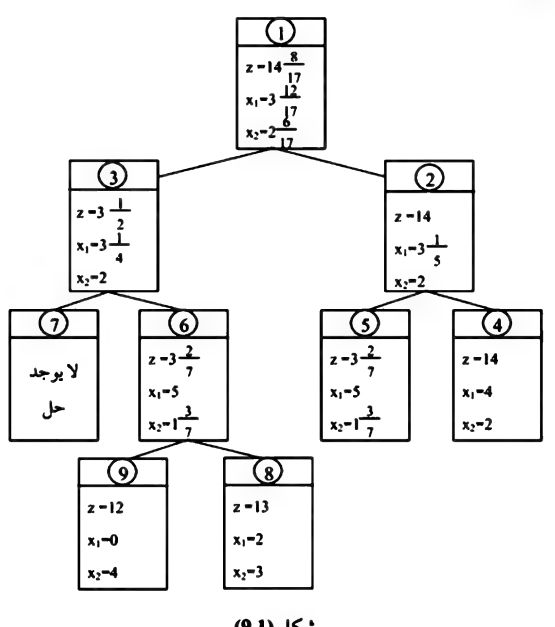
Max.
$$Z = 2 x_1 + x_2$$

S.T.

$$10 x_1 + 10 x_2 \le 9$$

$$10 x_1 + 2 x_2 \le 1$$

 $x_1, x_2, \ge 0$ وأعداد صحيحة



شكل (9.1)

______ برمجة الأعداد الصحيحة

4- أوجد حل المسألة التالية:

 $Max. Z = x_1 + x_2$

S.T.

$$2 x_1 + 5 x_2 \le 16$$

$$6 x_1 + 5 x_2 \le 30$$

 $x_1, x_2, \geq 0$ وأعداد صحيحة

إذا فرضنا أن مصنع الجرارات بتاجوراه ينقل 750 جرار من طرابلس إلى بنغازي
 على شاحنات مع إعطاء المعلومات التالية:

نوع ا	
ىدة 200	عدد الجرارات في الشحنة الواح
حنة/ لتر 4800	كمية الوقود المصروفة على الش
25	حجم الشحنة

وإذا علمت أن كمية الوقود المتاحة 22.000 لتر والربح المتوقع من الشحنة الواحدة للنوع الأول 2000 د.ل. لكل جرار وللنوع الثاني 1000 د.ل. لكل جرار.

أوجد عدد الشحنات المطلوبة لتعظيم الربح.

6- استخدم طريقة قطع المستويات لحل المسألة التالية:

Max. $Z = 15 x_1 + 32 x_2$

S.T.

$$7 x_1 + 16 x_2 \le 35$$

$$3 x_1 + 2 x_2 \le 9$$

 $x_1, x_2, \ge 0$ وأعداد صحيحة

7- شركة لحفر آبار النفط بمنطقة السرير حددت موقعين لحفر آبار نفط تضح هذا النفط إلى أربعة مواقع مختلفة على الشاطئ الليبي فإذا علمت بأن تكلفة تجهيز الحفر للآبار i والتي يرغب في ضخها إلى الموقع J.

$$(i = 1, 2)$$

 $(J = 1, 2, 3, 4)$

معطاة حسب الجدول التالي:

تكلفة النقل إلى مواقع استقبال النفط (د.ل)					
تكلفة التجهيز	4	3	2	1	الموقع
5	5	8	1	2	1
6	1	3	6	4	2

المطلوب: نقل النفط من الآبار إلى المواقع بأقل تكلفة ممكنة.

8- حل المسألة التالية:

Max.
$$Z = 3 x_1 + 7 x_2$$

S.T. $2 x_1 + x_2 \le 2.5$
 $x_1 + 2 x_2 \le 6$

أعداد صحيحة 2 , x₁ , x₂ , ≥ 0

9- حل المسألة التالية:

Max.
$$Z = x_1 + 2 x_2$$

S.T. $5x_1 + 7x_2 \le 21$
 $-x_1 + 3x_2 \le 8$
 $x_1, x_2, \ge 0$

برمجة الأعداد الصحيحة

10- حل المسألة التالية:

Max. $Z = 21 x_1 + 11 x_2$

S.T.

 $7 x_1 + 4 x_2 \le 13$

 $x_1, x_2, \ge 0$ أعداد صحيحة

الغصل العاشر

تخطيط المشروعات

يعتبر تخطيط المشروعات من العناصر الملامث في تنفيذ المشاريع باقل تكلفت ممكنت وإن من اولي الطرق لتخطيط المشروعات طريقت (Gantt bar chart). ومع الوقت أكاضر الاتمت الإدارة الهندسيت بتخطيط المشروعات واختيار الطرق الدقيقت لتخطيط المشروعات وكيفيت التحكم، مثل طريقت ممر أنخط التحكمي (المسار أكرج) (Critical path method) (C P M).

الفصل العاشر

10

تغطيط المشروعات Project Planning

10.1 مقدمة:

يعرف المشروع بمجموع النشاطات التي لها علاقة ببعضها بحيث يتم تنفيذها في تسلسل معروف قبل اكتهال المشروع. وهذه النشاطات لها علاقة ببعضها في تسلسل منطقى بحيث لا يمكن أن يبدأ أي نشاط إلا بعد اكتهال النشاط الذي يعتمد عليه.

كما يعرف النشاط في المشروع بأنه العمل اللازم لوقت ومواد خام لتكملته.

ويعتبر تخطيط المشروعات من العناصر المهمة في تنفيذ المشاريع بأقل تكلفة ممكنة وإن من أولي الطرق لتخطيط المشروعات طريقة (Gantt bar chart) وتهتم بتحديد بداية ونهاية زمن أي نشاط في خطوط أفقية بمقياس رسم ومع الوقت الحاضر اهتمت الإدارة الهندسية بتخطيط المشروعات واختيار الطرق الدقيقة لتخطيط المشروعات وكيفية التحكم، مثل طريقة عمر الخط التحكمي (المسار الحرج) (Critical path method).

وطريقة معايرة ومراجعة المشاريع (Project Evaluation + Review technique) بواسطة وهذه الطرق بدأ العمل بها في الفترة (1958-1956) حيث طورت (CPM) بواسطة الباحث E. I du Pont تحت دعم شركة (Mauchly ass) مما أدى إلى تخفيض وقت الأعطال اللازمة لعمل برنامج الصيانة من 78 ساعة إلى 25 ساعة ثم بواسطة تطبيقات على الأعمال الإنشائية بواسطة الباحث (Maushly Associations) إلى طريقة بيرت

(PERT) بالتعاون مع البحرية الأمريكية (إحدى المؤسسات الاستشارية) في تخطيط برامج الصواريخ العابرة للقارات المسمى (بولاويس) وقد أدى استخدام هذا الأسلوب إلى تقليل المدة اللازمة لأعمال المشروع بنجاح بمدة عامين.

إن (PERT) و (CPM) طرق تهتم بحساب زمن المشاريع وهما متشابهتان إلى حد كبير في العمليات الرياضية، وتختلف هاتان الطريقتان في حساب الزمن حيث أن الزمن عدد في طريقة (CPM) بينها يعتمد على العمليات الإحصائية في طريقة (CPM).

إن تخطيط المشروعات بطريقة (PERT) و (CPM) يتضمن ثلاث مراحل أساسية مي:

التخطيط والجدولة والتحكم

حيث أن مرحلة التخطيط تهتم بتجزئة المشروع إلى عدة نشاطات. ويعبر عن تقدير الزمن لهذه الأنشطة بواسطة أسهم مترابطة تكوّن شبكات تعبر عن التسلسل المنطقي لتنفيذ المشروع.

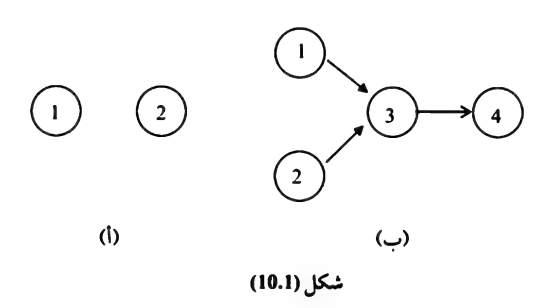
أما هدف الجدولة ونهايته. بالإضافة إلى أن التعبير عن هذه النشاطات يجب أن يوضح عليه الخط التحكمي للأنشطة التي لا تتحمل التأخير في المشروع.

أما المرحلة الثالثة وهي مرحلة التحكم والتي يعبر عنها باستخدام شبكة الأهم التخطيطية لتسلسل الزمن (Time sequence) بحيث أن هذه الشبكة يجب أن تُحدد وتحلل لحساب التغيرات التي تطرأ على المشروع.

10.2 تمثيل الأنشطة بواسطة الأسهم:

إن عملية رسم الأسهم تمثل العلاقة بين تسلسل النشاطات وعلاقتها ببعضها في المشاريع. وبصفة عامة تستخدم الأسهم في التعبير عن النشاطات، حيث أن رأس السهم يمثل نهاية النشاط.

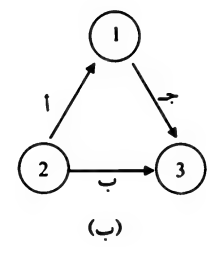
وبداية السهم تمثل بداية النشاط. والشكل رقم (أ – 10.1) يوضح سورة لسهم يمثل نشاط ما (i,j) حيث أن بداية السهم i, أما الشكل i (i) فهو يوضح أن النشاط i).

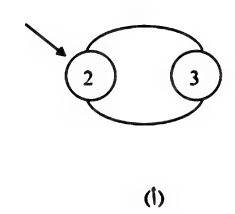


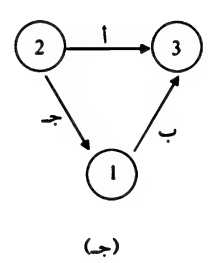
10.3 قواعد استخدام الأسهم في بناء الشبكات التخطيطية:

قاعدة (1): كل نشاط يمثل بواسطة سهم واحد فقط في الشبكة التخطيطية، على سبيل المثال وضع ماسورة في الأرض يمثل بواسطة سهم واحد.

قاعدة (2): لا يمكن تمثيل نشاطين من نقطة واحدة كها هو موضح بالشكل (أ- 10.2) ويمكن تمثيل النشاطين من نقطة واحدة بواسطة إضافة نشاط بدون قيمة زمنية كها هو موضح بالشكل (ب- 10.2).







شكل (10.2)

_____ تخطيط المشر وعات

أمثلة حول قواعد الرسم

.A ليمكن تنفيذ نشاط B بعد الانتهاء من النشاط \xrightarrow{A}

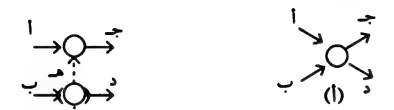
- Aلا يمكن البدء بتنفيذ النشاط C بعد إتمام النشاط C -2
- النشاط A مسيطر على الأنشطة C ،B أي لا يمكن البدء A النشاط A مسيطر على الأنشطة A النشاط A بتنفيذ الأنشطة A بتنفيذ الأنشطة A إلا بعد الانتهاء من النشاط A
- 4 كالمكن البدء بتنفيذ النشاط D ، C النشاط D مسيطر عليه من قبل النشاط C فقط.
- D النشاط B مسيطر عليه من قبل C ، A النشاط D مسيطر عليه من قبل C ، A النشاط C ، B مسيطر عليه من قبل C عليه من قبل النشاط C فقط.

E bluid C , B , A or also also also D huided D huided D or
$$C$$
 bluided D or C bluided D or C or

النشاط
$$A$$
 يسطر على D ، C بينها النشاط B يسيطر على C بينها النشاط C . C النشاط C يسلطر على C . C .

 $A \cdot D$ النشاط $C \cdot B \cdot A$ النشاط $A \cdot D$ النشاط $A \cdot D$ النشاط $A \cdot D$ النشاط $A \cdot D$ عليه من قبل $A \cdot D \cdot A$ النشاط $A \cdot D \cdot A$ عليه من قبل $A \cdot D \cdot A$ النشاط $A \cdot D \cdot A$ فقط.

الشكل (أ - 10.3) يوضح التمثيل الغير صحيح للنشاطات. والشكل (ب - 10.3) يوضح التمثيل الصحيح للنشاطات



شكل (10.3)

قاعدة (3): للتأكد من أن الشبكة التخطيطية لأي مشروع صحيحة يجب أن تجيب الشبكة على الأسئلة التالية:

- ا- ما هو النشاط الذي يجب أن يكتمل قبل أن يبدأ النشط الذي يعتمد
 عله؟
 - 2- ما هو النشاط الذي يجب أن يتبع النشاط السابق؟
 - 3- ما هو النشاط الذي يجب أن ينفذ في نفس وقت النشاط الحالي؟

PERT וציטג על על בי

في شبكة (PERT) توجد ثلاثة من الأزمنة وهي:

1- الزمن التفاؤلي The optimistic time

2- الزمن التشاؤمي The pessimistic time

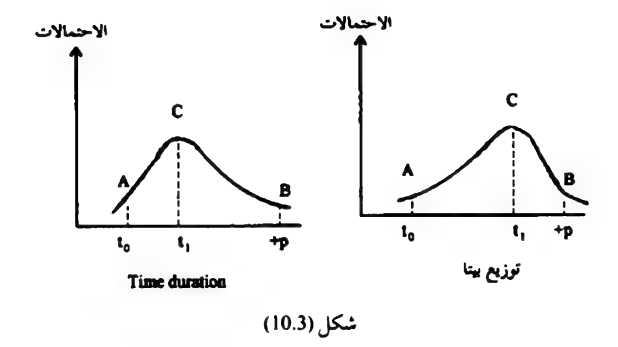
3- الزمن الأكثر احتمالاً The most likely time

الزمن التفاؤلي to هو أقصر زمن عمكن لتنفيذ وإتمام أي نشاط تحت ظروف متتالية (الزمن الذي يفترض أفضل الظروف المتوقعة).

الزمن التشاؤمي tp وهو الزمن الذي يشير إلى التقدير الأكثر تحفظاً في ظل ظروف سئة (Abnormal conditions).

الزمن الأكثر احتمالاً هو الزمن الممكن والأكثر احتمالاً لتنفيذ وإتمام النشاط في ظل ظروف أو شروط طبيعية (Normal Canditions).

يعتبر توزيع بيتا أكثر الأنهاط ملائمة لتحليل شبكة PERT ويوضح الشكل التالي توزيعين لبيتا الأول مائل لليسار (والثاني مائل إلى جهة اليمين).



وقد كان اهتمام مصممي شبكة (PERT) ينصبُ في إيجاد ذلك النوع من التوزيع الاحتمالي الذي يحقق الحالات التالية:

- التوزيع يجب أن تكون له احتمالية قليلة للوصول إلى أقصى وقت تفاؤلي (أقصر وقت).
- 2- التوزيع يجب أن يكون له احتمالية قليلة للوصول إلى أقصى وقت تشاؤمي (أطول وقت).
- 3- التوزيع يجب أن يكون له وقت واحد فقط وهو الأكثر احتمالاً والذي يستطيع الحركة بحرية بين الطرفين المذكورين في الحالة 1، 2.

إن هذه الشروط أعلاه تلبي متطلبات توزيع بيتا. وبالنسبة لتوزيع بيتا الانحراف $\frac{tp-to}{\sigma^o}\sigma = \frac{tp-to}{\sigma^o}$ المعياري (Standard deviation) هو

(Variance) التباين
$$\sigma_2 = \frac{tp - to}{\sigma^o}$$

______ غطيط المشروعات

الوقت للتوقع (Expected tine):

الأوقات الثلاثة لتوزيعه بيتا هي ١٥، ١٥، ١٤،

التباين والانحراف المعياري يمكن حسابه باستعمال اله اله ومع ذلك من المفترض ربط الأوقات المذكورة في وقت واحد، وعليه لا يمكن الأخذ بالأوقات الثلاثة سوية، بل يجب احتساب متوسط لها. هذا المتوسط يطلق عليه الزمن المتوقع ويرمز له EE بل يجب احتساب متوسط لها. هذا المتوسط يطلق عليه الزمن المتوقع ويرمز له ويعتبر الزمن المتوقع الذي يستغرقه أي نشاط في ضوء التقديرات الزمنية الثلاثة السابقة التي تأخذ الأوزان التالية:

أربعة أوزان للزمن الأكثر احتمالاً.

وزن واحد للزمن التفاؤلي.

وزن واحد للزمن التشاؤمي.

وبذلك تكون معادلة احتساب الزمن المتوقع كالآتي:

$$(tE)A = \frac{t_o + 4t_i + t_p}{6} =$$

مثال (10.1):

أحسب الزمن المتوقع لكل من الأنشطة التالية:

الوقت المتوقع للنشاط A

$$(tE)A = \frac{t_o + 4t_1 + t_p}{6}$$

$$= \frac{4 + (4 \times 6) + 11}{6} = 6.5$$

$$= 6.5$$

الزمن المتوقع للنشاط B

$$(tE)A = \frac{t_o + 4t_1 + t_p}{6}$$

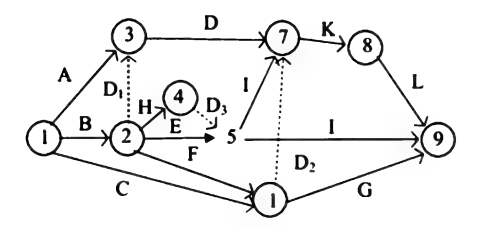
$$= \frac{5 + (4 \times 10) + 12}{6} = 9.5$$

$$= 9.5$$

مثال 10.2:

ارسم الشبكة التخطيطية التي تحتوي على النشاطات التالية L ، C ، B ، A بحيث تحقق العلاقات التالية:

- 1- النشاط C ، B ، A أول نشاطات تبدأ في المشروع في آن واحد.
 - 2- لنشاطات B ، A تسبق النشاط D.
 - 3- نشاط B يسبق النشاطات H ، F ، E.
 - 4- النشاط C ، F يسبق الناشط G.
 - 5- النشاطات H ، E يسبقن النشاطات J ، I
 - 6- النشاطات J ، F ، D ، C يسبقن النشاط .
 - 7- النشاط K يسبق النشاط L.
 - 8- النشاطات L.G.l نهاية المشروع أنياً.



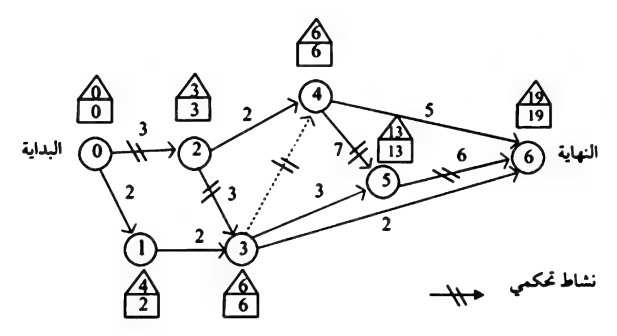
حيث أن الأنشطة D_3 ، D_3 ، D_3 ، D_4 انشطة خامدة.

10.4 طرق حساب الخط التعكمي (Critical path calculation):

إن تطبيق (PERT) و (CPM) يؤدي إلى تحديد بداية ونهاية كل نشاط في المشروع في الشبكة التخطيطية.

يسمى النشاط بأنه واقع في الخط التحكمي إذا كان التأخير في بداية تنفيذ سوف يؤثر على تأخير في زمن المشروع بالكامل. أما النشاط الذي لا يقع في الخط التحكمي فهو النشاط التي بدايته أو نهايته إذا تأخرت لا تؤثر في زمن تأخير المشروع إلى حد معين.

ويسمى هذا الحد من الزمن المسموح به لتأخير - الزمن الفائض - (Slack). لتحديد الخط التحكمي لأي مشروع نستخدم المثال التالي:



إذا فرضنا أن Es_i زمن بداية النشاط D_{ij}

زمن بداية النشاط I ونهاية النشاط j.

$$ES_{j} = Max\{E_{ii} + D_{ij}\}$$
 : فإن

$$ES_o = 0$$
 عندما تکون

فمثلاً:

$$ES_{1} = ES_{o} + D_{o1}$$

$$= 0 + 2 = 2$$

$$ES_{2} = ES_{o} + D_{o2}$$

$$= 0 + 3 = 3$$

$$ES_{3} = Max [ES_{i} + D_{i3}]$$

$$i = 1, 2$$

$$= Max [2 + 2, 3 + 3] = 6$$

$$i = 1, 2$$

وبنفس الطريقة:

ES₄ = Max [ES_i + D_{i4}]

$$i = 2, 3$$

= Max [3 + 2, 3 + 3] = 6
 $i = 2, 3$
ES₅ = Max [ES_i + D_{i5}]
 $i = 3, 4$
ES₅ = Max [6 + 3, 6 + 7] = 6
 $i = 3, 4$
ES₆ = Max [ES_i + D_{i6}]
 $i = 3, 4, 5$
ES₆ = Max [2 + 2, 3 + 3] = 6
 $i = 3, 4, 5$
= Max [6 + 2, 6 + 5, 13 + 6] = 19
 $i = 3, 4, 5$

أما الحسابات في الاتجاه المعاكس يتم حسابها بالطريقة التالية:

إذا فرضنا أن LC هو الزمن الأخير لتكملة النشاط.

(n) إذا كان i = n إذا كان i = n

$$LC_n = ES_n$$

 $LC_i = Min[LC_i - D_{ij}]$

حيث قيمة LC في مكن حسابها بالطريقة التالية:

$$LC_6 = ES_6 = 19$$

 $LC_5 = ES_5 - D_{56} = 19 - 6 = 13$
 $LC_4 = Min [LC_i - D_{4j}]$
 $i = 5, 6$

$$= Min [13 - 7, 19 - 5] = 6$$

$$i = 5, 6$$

$$LC_3 = Min [LC_i - D_{3j}]$$

$$j = 4, 5, 6$$

$$= Min [6 - 0, 13 - 3, 19 - 2] = 6$$

$$LC_2 = Min [LC_i - D_{2j}]$$

$$j = 3, 4$$

$$= Min [6 - 3, 6 - 2] = 3$$

$$LC_1 = LC_3 - D_{13} = 6 - 2 = 4$$

$$LC_0 = Min [LC_i - D_{0j}]$$

$$j = 1, 2$$

$$= Min [4 - 2, 3 - 3] = 0$$

عليه، يمكن تحديد الخط التحكمي باستخدام القواعد التالية. فمثلاً نشاط (i, j) يقع في الخط التحكمي إذا تحققت الشروط التالية:

$$EC_i = LC_i \\ EC_j = LC_j \\ (i, j)$$
 لكل الأنشطة ES_j - $EC_i = LC_j$ - $LC_i = D_{ij}$

نلاحظ أن الشروط المذكورة أعلاه لا تسمح بالاتاحية أو الوقت الزائد ما بين .LC_i ، ES_i

فلو نظرنا إلى الرسم التخطيطي بالأسهم نلاحظ أن الاتجاه الأول محسوب في مربعات والاتجاه المعاكس محسوب في مثلثات ∆ والفرق ما بين و ∆ هو الزمن الزائد المسموح به في تأخير النشاط في المشروع.

النشاطات (2 ، 0)، (3 ، 2) (4 ، 3) (5 ، 4) (6 ، 5) تعرف

$$\overline{D} = \frac{(a+b)/2 + 2m}{3}$$
$$= \frac{a+b+4m}{6}$$

أما الانحراف المعياري

$$V = \left(\frac{b-b}{6}\right)^2$$

لمزيد من التفاصيل يمكن الرجوع إلى مرجع في علم الإحصاء. مثال توضيحي: احسب الخط التحكمي للنشاطات التالية:

تقديرات الزمن (m, b, a)	النشاط	
(1,3,2)	(0.1)	
(2.8.2)	(0.2)	
(1,3,2)	(1.3)	
(1.11.1.5)	(2.3)	
(0.5.7.5.1)	(2.4)	
(1.7.2.5)	(3.5)	
(1,3,2)	(3.6)	
(6.8.7)	(4.5)	
(1,3,2)	(3.6)	
(6.8.7)	(4.5)	
(3,11,4)	(4.6)	
(4.8.6)	(5.6)	

بتطبيق المعادلات أعلاه تحصل على الجدول التالي:

تعرف الخط التحكمي وفي نفس الوقت اللازم لتكملة المشروع.

أما النشاطات (2،4) ، (3،5) ، (3،6) ، (4،6) ، تفي بالشرطين الأول والثاني ولكن لا تفي بالشرط الثالث لتحقيق أنها في الخط التحكمي.

10.5 طرق حساب الزمن الزائد (Determination of the float):

يعد حساب الحط التحكمي، بأنه حساب الزمن الزائد للنشاطات التي لا تقع في الخط التحكمي يجب أن يكون الخط التحكمي. ومن المعروف أن الأنشطة التي تقع في الخط التحكمي يجب أن يكون الزمن الزائد يساوي فيها صفراً، وفي الواقع هو السبب الرئيسي التي أهملها بأن تكون في الخط التحكمي.

وقبل البدء في حساب الزمن الزائد، من الضروري تعريف زمنين مصاحبين للنشاط الواحد.

أ- آخر موعد لبداية النشاط (Latest Start) (LS).

ب- أول زمن لتكملة النشاط (Earliest Completion) (ES).

ويمكن تعريف هذين الزمنين لأي نشاط (i ، j) بالآتي:

 $LS_{ij} = LC_i - D_{ij}$

 $ES_{ij} = ES_i + D_{ij}$

ويوجد نوعان من الأزمنة الزائدة:

أ- مجموعة الزمن الزائد (Total Float) (TF)

ب- الزمن الزائد الحر (Free Float) (FF)

فإن كان مجموع الزمن الزائد (TF) يسمى والذي يعرف بالفرق ما بين الحد الأقصى لتكملة نشاط. (ES_i) وزمن النشاط (D_{ij}) أي أن:

_____ تخطيط المشروعات

$$TF_{ij} = LC_j - ES_i - D_{ij}$$
$$= LS_{ij} - ES_{ij}$$

أما الزمن الزائد الحر (FF) مع افتراض أن النشاطات كلها تبدأ بأسرع طريقة عكنة فإن الزمن الزائد الحر لنشاط (i,j) يسمى الزيادة المتاحة من الزمن (ES_i - ES_i =) عكنة فإن الزمن الزائد الحر لنشاط (i,j) يسمى الزيادة المتاحة من الزمن (FF) أي أن FF:

 $FF_{ij} = ES_i - ES_i - D_{ij}$

وبالتالي حساب الخط التحكمي مع مجموع الزمن الزائد مع الزمن الزائد الحر تلخص حساباته في الجدول (10.1).

جدول (1-10)

		المبكر	الزمن	المتأخر	الزمن		
		البداية	النهاية	البداية	النهاية		
النشاط	الفترة		Δ		Δ		
(i, j)	\mathbf{D}_{ij}	ES,	ES_{ij}	LS	LC _i	TFij	FF _{ij}
(0,1)	2	0	2	2	4	2	0
(0,2)	3	0	3	0	3	0	0
(1,3)	2	2	4	4	6	2	2
(2,3)	3	3	6	3	6	0	0
(2,4)	2	3	5	4	6	1	1
(3,4)	0	6	6	6	6	0	0
(3,5)	3	6	9	10	13	4	4
(3,6)	2	6	8	17	19	11	11
(4,5)	7	6	13	6	13	0	0
(4,6)	5	6	11	14	19	8	8
(5,6)	6	13	19	13	19	0	0

10.6 بناء خرائط الزمن ومستوى للصادر:

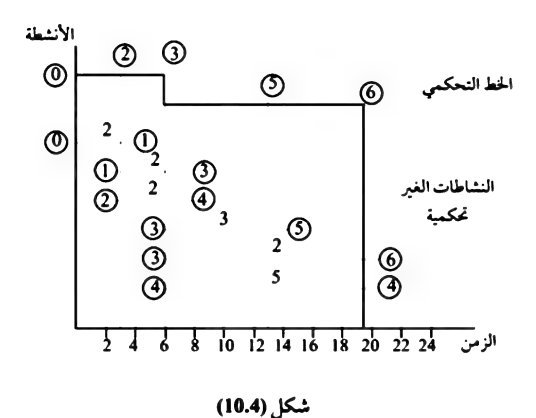
يتم إصدار خرائط الزمن ضمن حدود الموارد المتاحة لأنها تعكس النشاطات الحقيقية للمشروع من خلال الطاقة البشرية والآلات المتاحة.

ويناء عليه فإن مجموع الزمن الزائد (TF) للنشاطات الغير واقعة في الخط التحكمي مفيد.

ولتوضيح كيفية بناء خرائط الزمن تستخدم المثال التالي:

مثال:

بالإشارة إلى المثال السابق بالنظر إلى المخطط شكل (10.4) نلاحظ أن الأنشطة التى تقع في الخط التحكمي خطوطها متصلة.



مثال 10.4:

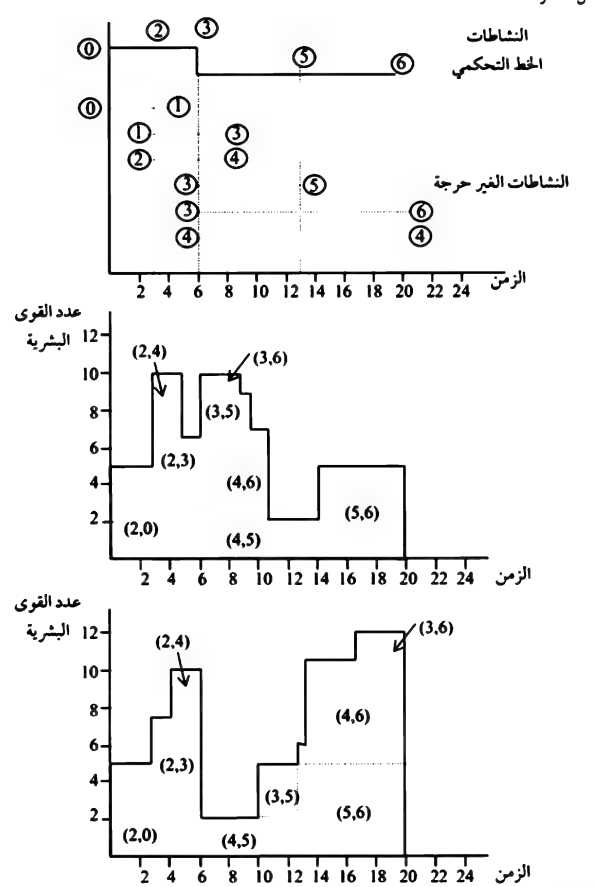
إذا فرضنا أن الطاقة البشرية اللازمة لتنفيذ عدة نشاطات للإنتاج منتج معين. والمطلوب عمل جدول تخطيطي لتوزيع هذه القوى البشرية خلال زمن تنفيذ المشروع. مع ملاحظة أن النشاط (0،1) والنشاط (1،3) لا تحتاج إلى جهد بشري حيث أن قيمتها صفر.

عدد القوى البشرية اللازمة	النشاط
0	0.1
5	0.2
0	1.3
7	2.3
3	2.4
2	3.5
1	3.6
2	4.5
5	4.6
6	5.6

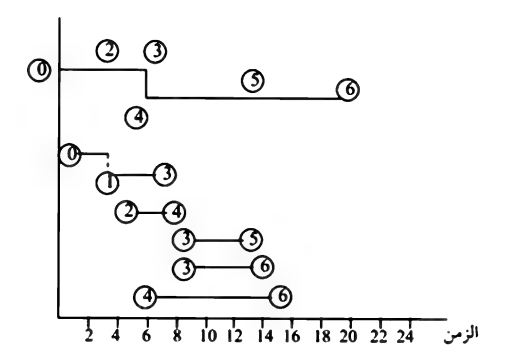
الشكل (10.5) يوضح القوى البشرية اللازمة خلال الزمن للشكل الأنشطة الغير واقعية في الخط التحكمي.

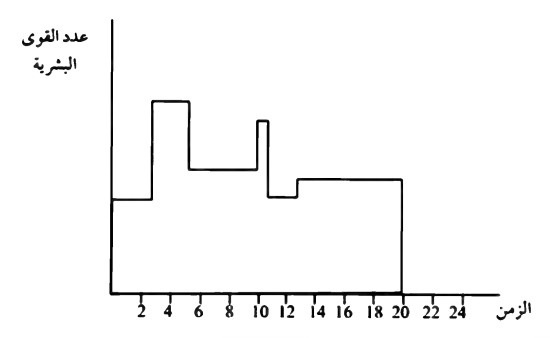
أما الشكل (10.6) يوضع توزيع الأنشطة حسب تخطيطها بشكل متأخر - الخطوط الغير متواصلة توضع الأنشطة الواقعة في الخط التحكمي والتي يجب أن تتحقق إذا كان زمن المشروع قد انتهى.

تلاحظ أن المشروع يحتاج على الأقل 7 رجال لتكملة المشروع. وأن 10 رجال كحد أقصى لتكملة المشروع. وأن أكبر تأخير ممكن يحصل لتنفيذ المشروع هو 12 رجل.



_____ غطيط المشروعات





10.7 طرق حساب تقطيط الشروعات بواسطة الإحصاء: (Probability consideration in project scheduling)

تساهم الإحصاء في تخطيط المشروعات باعتبار تقدير الزمن اللازم للإنجاز أي نشاط باعتباده على احتبالات هي:

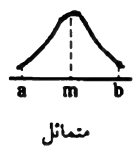
271

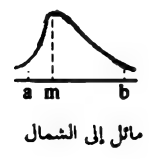
a - الزمن التفاؤلي: وهو أقصى زمن يمكن إنجاز فيه أي نشاط.

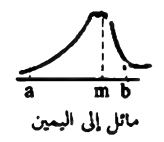
b - الزمن التشاؤمي: وهو أكبر زمن يمكن فيه إنجاز فيه أي نشاط.

m - الزمن المتوسط: وهو الزمن الطبيعي لإنجاز أي نشاط أو الزمن العادي.

وباعتبار أن احتمال إنجاز أي نشاط في الفترة m ونظراً لهذه الخواص يمكن تمثيلها بالرسم على النحو الآتي على نموذج التوزيع Beta المعروف.







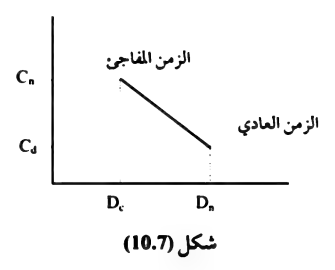
شکل (10.6)

وبالتالي يمكن التعبير عن المتوسط \overline{D} والانحراف المعياري V لـ توزيع B على النحو الآتي:

V _{ij}	D .j	النشاط
0.33	2	(0.1)
1.00	3	(0.2)
0.33	2	(1.3)
2.78	3	(2,3)
1.36	2	(2.4)
1.00	3	(3.5)
0.11	2	(3.6)
0.11	7	(4.5)
1.78	5	(4.6)
0.44	6	(5.6)

10.8 ادخال التكلفة في جدولة للشروع:

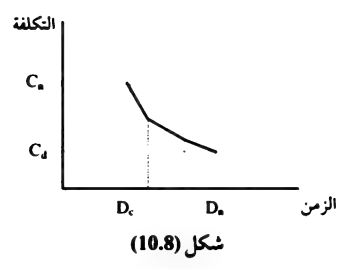
تعرف التكلفة هنا بالتكلفة المباشرة والتكلفة الغير مباشرة. فمثلاً التكلفة الغير مباشرة هي تكاليف إدارية أو إشرافية لتنفيذ النشاط. أما التكلفة المباشرة المباشرة اللازمة لتنفيذ النشاط. شكل (10.7) توضح العلامة الخطية بين التكاليف.



حيث أن $(D_n\,,\,C_n)$ غثل الفترة الزمنية D_n مصحوبة بالتكلفة D_n إذا النشاط أنجز في الوقت العادي. ويمكن تقليل الفترة D_n بزيادة التكلفة، ويسمى في هذه الحالة الزمن المقلص، وبالتالي ترتفع التكلفة إلى النقطة $(D_n\,,\,C_n)$.

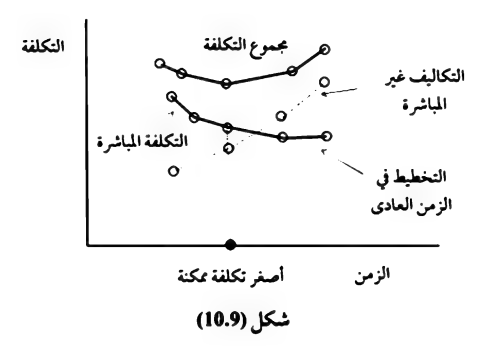
إن علاقة الخط المستقيم يمكن استخدامها وفق المعايير المطلوبة لكل نشاط.

ويمكن حساب علاقة غير خطية لحساب الزمن والتكلفة كها هو في شكل (10.8).



وفي هذه الحالة يمكن تقسيم النشاط إلى عدة أجزاء أو عدة نشاطات كل جزء نشاط له خط مستقيم على حدة.

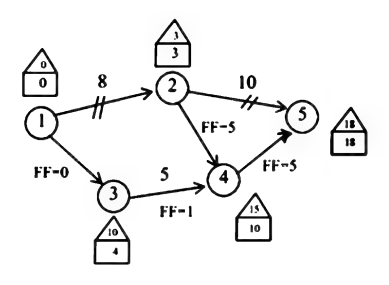
ويمكن تحليل هذه التكاليف من الخبرة العملية على الشكل (10.9).



مثال 10.5:

إذا اعتبرنا الشبكة التخطيطية الموضحة بالشكل (10.10) وأن الزمن العادي والزمن المقلص موضحة بالجدول (10.10) المطلوب حساب أقل أو أصغر تكاليف محكنة ما بين الزمن العادي والزمن المضغوط.

______ تخطيط المشروعات



شكل (10.10)

لضغوط	الزمن ا	الزمن المضغوط		
التكلفة	الزمن	التكلفة	الزمن	النشاط
200	6	100	8	(1,2)
350	2	150	4	(1,3)
90	1	50	2	(2,4)
400	5	100	10	(2,5)
220	1	100	5	(3,4)
100	1	80	3	(4,5)

يمكن تحليل هذه المسألة اعتهاداً على ميل التكلفة - الزمن لمختلف الأنشطة والتي يمكن حسابه بالمعادلة الآتية:

$$\frac{c_a - c_c}{D_a - D_c}$$
 = الميل (Slope)

ويمكن تلخيص الميول في الجدول (10.2)

جدول (2-10)

الميل	النشاط
50	(1,2)
100	(1.3)
40	(2.4)
62	(2.5)
25	(3.4)
10	(4.5)

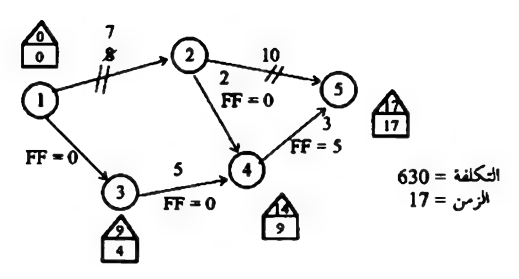
لبداية الحساب افتراض أن جميع النشاطات تحدث في الزمن العادي. والشبكة الموضحة في الشكل (10.10) تعطي الخط التحكمي تحت الزمن العادي حيث أن مجموع زمن المشروع 18 وتكلفته المصاحبة 580.

أما الخطوة الثانية التي تسمى تقليل الزمن اللازمة لتكملة المشروع وذلك بضغط زمن النشاطات الواقعة في الخط التحكمي وذلك بأقل ميول ممكن. وبناء على الشبكة الموضحة في الشكل (10.10) يوجد نشاطات فقط الواقعان في الخط التحكمي. ويمكن اختيار النشاط (1،2) لأنه له ميل أقل وفقاً للمنحنى الزمني - التكلفة، ويمكن ضغط هذا النشاط بمقدار وحدتين زمن لحساب FF أولاً نحتاج لتقليل زمن الخط التحكمي. سوف نلاحظ أن هذه النشاطات سوف تقل قيمة FF الموجبة بمقدار وحدة زمن. سوف نلاحظ أن هذه النشاطات سوف تقل قيمة FF الموجبة بمقدار وحدة زمن. وأن أقل FF لجميع النشاطات يحسب فيها FF اللازم.

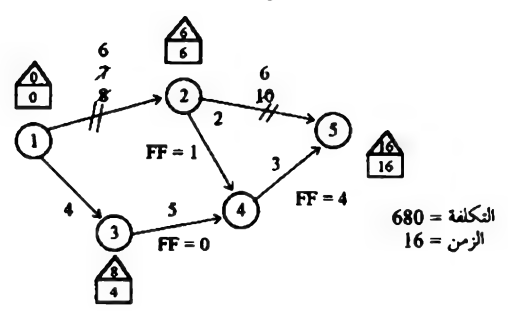
وبتطبيق هذه القاعدة على الشكل (10.10) فإن FF موضع عل النشاطات التي يهمها. فمثلاً النقص في النشاط (1،2) بمقدار وحدة زمن سوف يقلل FF للنشاط

(3،4) من واحد إلى صفر أما FF للنشاط (4،5) سوف يبقى ثابت بمقدار قيمة 5. عليه فإن نهاية أي 1 = FF.

الشكل (10-10) يوضح قيمة أن زمن المشروع 17 والتكلفة المصاحبة له 50 × (17 - 18) + 580 = 630



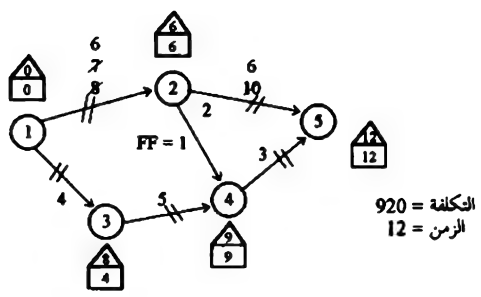
شكل (10.11)



$$630 + (17 - 16) * 5 = 680$$

النشاط (2، 1) لا يمكن ضغطه أكثر من ذلك. وبالتالي النشاط (2،5) يمكن اختياره لضغط زمنه.

نهاية الزمن السريع = 10 - 5 وبها أن FF للنشاط (4،5) = 4 نهاية ضغط الزمن = القيمة الصغرى (4،5) = 4 ونتائج الحسابات توضح في الشكل الآتي:



من الرسم يوحد خطين تحكميين هما 1 → 2 → 5
و ا → 3 → 4 → 5
و زمن المشروع 12 وتكلفته تحسب على النحو الآتي:
680 + (16-12) x 60 = 920

ويعني ظهور خطين تحكميين إشارة إلى تقليص زمن المشروع بحيث يتم تقليص زمن المشروع عن طريق الخطين آنياً. وأن القاعدة السابقة لاختيار النشاطات الواقعة على الخط التحكمي. فمثلاً الخط التحكمي 1 -> 2 -> 5 النشاط (5،2) يمكن

______ 278

ضغطه وحدة زمن واحدة. أما الخط التحكمي 1 - 3 - 4 - 5 يمكن ضغط النشاط (5،4) وفقاً لصفر ميله بعدد وحدتين زمن.

.. الزمن الصغير للخطين التحكميين يساوي أقل تقليص ما بين [201] = 1

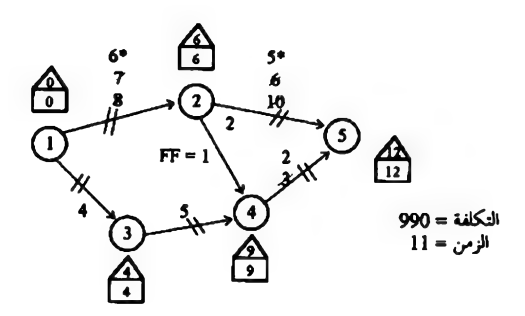
و FF يمكن حسابها من خلال كل خط تحكمي على حدة، وبها أن أقل قيمة زمن يمكن تقليصها هي واحد ولا يتعارض مع FF.

التخطيط النهائي يساوي 11 وتكلفة تنفيذ المشروع يمكن حسابها على النحو
 الآق:

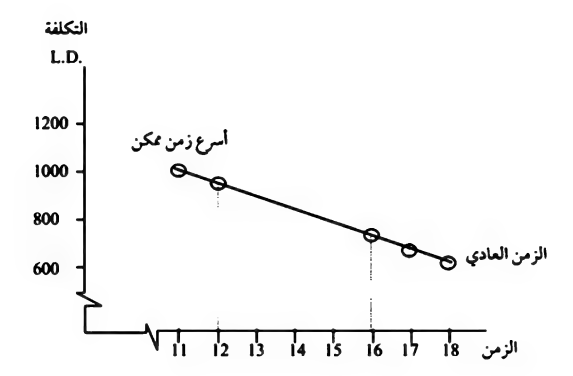
$$920 + (12 - 11) \times (10 + 60) = 990$$

ويبقى الخطان التحكميان ثابتان في الخطوة الأخيرة. وبها أن النشاطات الواقعة في الخط التحكمي 1 -> 2-> 5 وصلت أسرع وقت ممكن وفقاً للمعطيات.

.: لا يمكن تقليل زمن المشروع كما هو موضح بالشكل الآتي:



وأن ملخص الحسابات يُعطي بالشكل الآتي:



غطيط المشروعات

Some software packages for project management

Name Source/Details

(for addresses see list at end of chapter)

Project Scheduler Scitor Corp.

SAS System SAS

Project/2 Project Software & Development

Super Project Expert Computer Associates

Artemis Lucas Management Systems (see also Project

Manager Today, Feb. 1992, pp. 42-45)

Project Manager Workbench Hoskins

Open Plan Welcome Software

Primavera Systems

Trackstar Cosar Project Management

Plantrac Computerline

Promis-PMS (based on Arternis) (see Project Manager

Today, Nov./Dec. 1992, pp. 30-33)

Project Guide Deepak Sareen

Power Project Asta

Pc Project 3 (see Project Manager To dat, Oct. 1992, pp.

34-36)

Types and capabilities of computer software pakages

1. Simple: Single-project planning Limited analysis (e.g.

no rescheduling) Simple, easy to use and

understand

Single: Single-project management (planning,

scheduling control, monitoring)

Comprehensive analysis (with progress reports,

reschedulling, etc.)

Multiproject: Multiproject management (planning,

schedulling control, monitoring)
Comprehensive analysis and reports

Uses common database

Typical capabilities:

- 1- Formats (activity on arrow or node)
- 2- Bar or Gantt chart displas/outputs
- 3- Schedule dates
- 4- Updating (e.g. with revised durations, schedule dates, etc.)
- 5- Sorting (i.e. listing of activities with dates, by department)
- 6- Resource aggregation and allocations
- 7- Cost controls and calculations
- 8- Calendar dates (i.e. internal calendar used to apply calendar dates to activities)
- 9- Reports(i.e. choice of report formats)
- 10- PERT calculations
- 11- Cost/duration comparisons
- 12- "What if?" calculations (e.g. calculate effects of changes in durations, resources, etc.)

10.9 التعكم في للشروع (Project control):

تبدأ أهمية الشبكة التخطيطية للمشروع أثناء تنفيذ المشروع، وذلك من خلال متابعة تسلسل الأنشطة والحرص على تحقيق الأزمنة في مواعيدها خلال عملية التنفيذ. إن تأثير تأخير أي زمن لأي نشاط داخل المشروع سوف يؤثر على الجزء الذي لم يكمل في المشروع بعد.

فمثلاً: عند تنفيذ أي مشروع على مدى الزمن المخصص له، يراعى أن تكتمل الأنشطة في الزمن المخصص لها، وفي حالة التأخير مطلوب إعادة تخطيط وجدولة ما تبقى من تنفيذ المشروع، وهذا ما يقصد بالتحكم في المشروع.

10.10 مسالل:

١- شركة مساهمة تخطط لإنتاج منتج جديد، وترغب الشركة في تخطيط التسويق،
 وتشمل النشاطات اللازمة للتسويق القائمة الآتية:

زمن النشاط (أسبوع)	النشاط السابق	وصف النشاط	رمز النشاط
1	•	الإعداد للمشروع وتحديد الميزانية	Α
8	Α	تدريب المنتجين لأداء العمل الخدمي	В
4	Α	تدريب رجال البيع والتسويق	C
4	С	توزيع المنتج على مراكز التسويق	D
4	Α	إعداد الدعاية بواسطة الإذاعتين المسموعة والمرثية	E
1	Е	التعاقد مع الإذاعتين	F
8	F	صناعة الأفلام بالإذاعة المرئية	G
4	F	طباعة البرنامج للدعاية بواسطة المسموعة	Н
3	G	اعتهاد البرنامج المرئي من الإدارة	I
2	A	الدعاية بواسطة الجرائد	J
1	J	الدعاية لكيفية التعاقد	K
4	K	إعداد الدعاية بواسطة المطبوعات كمخطوط	L
4	L	طباعة المخطوط	М
2	D	توزيع المتتج بالجملة	N
4	N	توزيع المنتج للموزع الفردي	0
0	B,O,I,H,M	الندوات الإعلامية	P

______ تخطيط المشروعات

2- مصنع حقائب اللدائن يحتوي على النشاطات التالية:

الزمن (دقيقة)	النشاط السابق	وصف النشاط	رمز النشاط
5		قطع المادة البلاستيكية بشكل الحقيبة	Α
15	•	تصنيع النموذج الخشبي	В
5	A	ثقب الفتحات اللازمة	С
2	A	طبع الصور اللازمة على الحقيبة	D
3	C,B	تثبيت البلاستيك على النموذج الخشبي	E
2	C,B	ربط حوامل الحقيبة	F
1	D,E	وضع الإشارات الأمنية لحفظ الحقيبة	G
1	F,G	تعليب الحقيبة للتسويق	Н

أ- ارسم الشبكة التخطيطية للمشروع.

ب- أوجد الخط التحكمي للمشروع.

ج- أوجد FF، FT لكل نشاط.

3- ضع علامة (٧) أو (*) على المعلومات التالية:

()	النشاط الخامد في الشبكة التخطيطية دائها قيمته صفر	-1
()	يمكن أن يمثل أكثر من نشاط من خلال دائرتين	-2
()	الخط التحكمي في المشروع يمثل الحد الأدنى من الزمن اللازم لتكملة المشروع	-3
		من الممكن أن يتأخر أي نشاط واقع في الخط التحكمي بدون أن يتأخر	-4
()	المشروع بالكامل	
()	أي شبكة تخطيطية لأي مشروع أكثر من خط تحكمي	-5
()	يختلف حساب الخط التحكمي بطريقة PERT عنها في CPM	
()	النشاط الغير واقع في الخط التحكمي لا يمكن أن يكون له قيمة صفر لـ TF	-7

- 8- النشاط الواقع في الخط التحكمي يشرط أن FF ، TF يساوي صفر ()
- 9- من المستحيل أن تزيد زمن أي نشاط بعد قيمته العادية بدون زيادة تكلفته ()
- 10- من المستحيل أن تأخر أي نشاط في الخط التحكمي دون أ، تأخر كل المشروع ()

4- المعلومات التالية تعطي نشاطات لبناء مسكن جديد:

الزمن (يوم)	النشاط السابق	وصف النشاط	رمز النشاط
1	•	تنظيف الموقع	Α
2	-	إحضار الخدمات للموقع	В
1	Α	حفر الموقع	С
6	B,C	حفر المجاري الخارجية	D
10	D	أعمال البناء	Е
3	F	الأعمال الكهربائية	F
1	G	حسب الأرضيات	G
1	F	صب السقف	Н
5	E,H	المرآفق الأرضية	1
2	1	المظلات الخارجية	J
1	F,J	وضع العوازل الخارجية	K
2	F	تركيب النوافذ والأبواب	L
4	L,M	أعمال البدورات	M
2	G,J	وضع العوازل الداخلية	N
2	0	تغطية الجدران والأسقف	0
1	I,P	عزل السقف الخارجي	P
7	P	التشطيب الداخلي	Q
7	I,N	التشطيب الخارجي	R
3	S	أعمال الحدائق	S

أ- أرسم الشبكة التخطيطية للمشروع.

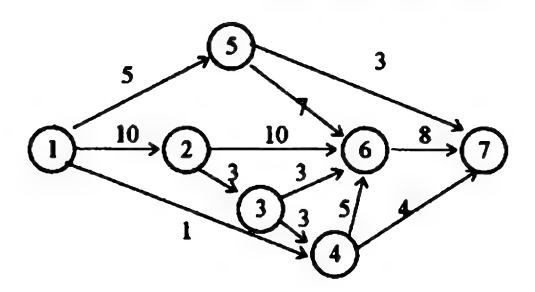
ب- احسب الخط التحكمي للمشروع

5- ترغب إحدى شركات القطاع العام في تحديد ميزانيته للسنة القادمة. عليه يجب تجميع المعلومات التالية؛ مثال: المبيعات، الإنتاج، الحسابات، والمالية. وكل هذه النشاطات مدرجة حسب أزمنتها في الجدول الآتي:

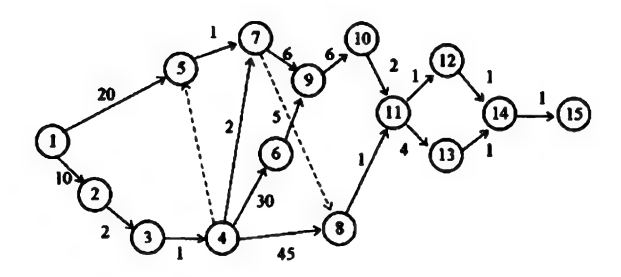
الزمن (يوم)	النشاط السابق	وصف النشاط	رمز النشاط
10	-	حساب تنبؤ المبيعات	Α
7	•	دراسة السوق المنافسة	В
5	Α	تصميم المنتج ومعدات الإنتاج	С
3	С	إعداد برمجة الإنتاج	D
2	D	تقدير تكاليف الإنتاج	E
1	B,E	إعداد ثمن المبيع	F
	14 E , F	إعداد الميزانية العامة	G

أرسم الشبكة التخطيطية لتنفيذ المشروع.
 احسب الخط التحكمي للمشروع

6- احسب الخط النحكمي للشبكة النخطيطية الآتية:



7- أحسب الخط الحرج للشبكة التخطيطية الآتية:

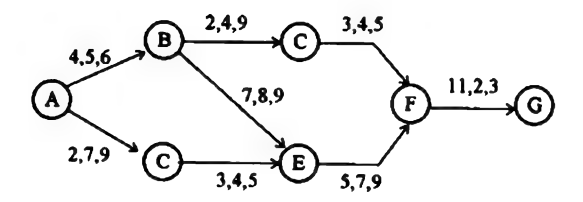


8- مشروع يحتوي على تسعة نشاطات، إذا علمت بأن الزمن التفائلي، والزمن المتوسط والزمن التشائمي وأسبقية رغب النشاطات على النحو الآتي:

أسبقية الأنشطة		الأزمنة		رمز النشاط
•	4	3	1	Α
-	1	4	2	В
Α	1	2	1/2	С
Α	1	5	2	D
B,C	3	6	1	E
D,E	7	2	1	F
D,E	9	4	3	G
F	5	3	2	Н
G	8	5	4	1

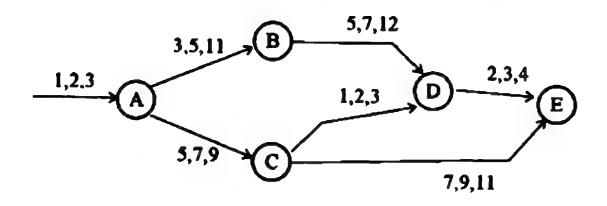
احسب الخط التحكمي للمشروع.

9- إذا أعطيت الشبكة التخطيطية للمشروع الآتي:



أرسم الخط التحكمي للمشروع.
 احسب الانحراف المعياري لكل نشاط.

10- إذا أعطيت الشبكة التخطيطية للمشروع الآتي:



أ- ما هو ES_i للمشروع؟

ب- ما هو الخط التحكمي للمشروع؟

ج- ما هو الانحراف المعياري للخط التحكمي؟

د- ما هو الاحتمال الذي يسمح لاستكمال المشروع في 20 أسبوعاً؟

11- أجب عن الأسئلة النظرية التالية:

أ - عرف: النشاط الوهمي
 النشاط السابق

النشاط اللاحق

النشاط المتوازي.

ب- عرف: المشروع

الخط التحكمي

الزمن التفائلي

الزمن التشائمي.

ج- عرف: الوقت المبكر لحدث النشاط

الوقت المتأخر للحدث.

د- لاذا تزيد تكلفة النشاط إذا تم التعجيل في تنفيذه؟



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net

الفصل الحلاي عشر

11

نظام التحكم بالتغزين Inventory Control System

11.1 مقدمة:

تعني بنظام التحكم بالتخزين (أو الرقابة المخزنية) الوسيلة التي يمكن بها تدبير كميات المواد المناسبة وفقاً للمواصفات المعينة في الوقت المناسب والمكان المناسب بأقل تكلفة عمكنة. ومن هذا المفهوم يتضح لنا أن نظام التحكم بالتخزين (control) ليس مجرد ملاحظة التخزين كها ونوعاً، وإنها هو نظام متقدم تُستخدم فيه معادلات رياضية وطرق إحصائية وأدوات متعددة.

11.2 الجالات التي يشعلها نظام التحكم بالتغزين:

يُستخدم النظام في عدة مجالات، في مقدمتها:

- المواد التي تم التعاقد على شرائها من مناشئ داخلية أو خارجية.
- 2- المواد التي تسليمها إلى المخازن فعلاً والتي دخلت في قوائم المخازن.
- 3- المواد التي تم صرفها من المخازن إلى طالبيتها بناءً على أوامر صرف معتمدة ولا يشترط بهذه المواد أن يكون ثمنها مدفوعاً مقدماً.
 - 4- المواد الموجودة فعلاً في المخازن في متناول اليد.
- 5- المواد المحتجزة لعمليات معينة والمواد التي تم التعاقد على صرفها من المخازن ولم تصرف بعد ولكنها تنتظر أوامر من المشتري لنقلها من المخازن إلى المكان الذي يرغب المشتري.

- المواد التي سهل الدخول عليها بسهولة ويسر من الموردين عند الحاجة إليها والتي يعتبرها مسؤول المخزن موجودة فعلاً في المخازن.
- 7- كافة المواد التي تم استرجاعها إلى المخازن أو المواد التي تنتظر دورها لدخول المخازن، وتشمل هذه المواد كل ما موجود بالجمارك ومراكز الفحص والاستلام ... المخ.

11.3 أمداك نظام التحكم بالتغزين (Objectives of the system):

يمكن تلخيص هذه الأهداف كها يلى:

- ا- حساب الحجم الأمثل لكمية المخزون، وعدد دفعات الشراء، وفترات التوريد،
 وشراء الاحتياجات ذات الاستهلاك المتغير، ومعدل التخزين، ومتوسط التخزين،
 واحتياطي الطوارئ، ورصيد الأمان الخ.
- 2- التأكد من أن الإنتاج لا يتأثر أو يتغير أو يتوقف بسبب نقص في المواد أو الأخبرة أو قطع الغيار.
- 3- التأكد من وجود كميات كافية من المواد المخزونة لمواجهة الطلب غير الطبيعي عليها، مثل ازدياد الطلب على مادة ما فجأة، أو حدوث حالات طارئة تستوجب مواد وأخيرة ومعدات فورية وبكميات كافية لسد الحاجة، لم يكن مخططاً لها مسبقاً.

11.4 شروط نجاح التعكم بالتغزين (Prerequisites of the system):

لابد من توفر شروط أساسية لتطبيق نظام التحكم بالتخزين بشكل فاعل وكف. ومن بين أهم هذه الشروط ما يلي:

- ا- ضرورة اختيار الأنظمة لترميز المواد.
- 2- ضرورة وضع قواعد خاصة لاختيار أصناف المواد (كتصنيفها حسب أهميتها الاستهلاكية فعلا).

- 3- تحديد طريقة سحب المواد (Lifo, Fifo) مع الأخذ بنظر الاعتبار:
 - أ- طبعة المادة.
 - ب- حالة المادة عند الاستلام ومستوى نوعيتها.
- 4- تحديد مستويات الخزين التي تلائم نظام التحكم بالتخزين، والذي يتم اختياره
 (كالحد الأدنى، الحد الأعلى، مستويات إعادة الطلب ... الخ).
- 5- تحديد الإجراءات البديلة اتخاذها في حالات نفاذ خزين أي من المواد لئلاً يكون
 هناك تأخير ملحوظ عن سير العمل.

بعد القيام بالخطوات سابقة الذكر يمكن عندئذ من:

- أ- قياس المستوى الحقيقي لكل مادة من المواد.
- ب- مقارنة المستوى الفعلي مع المستويات المخططة مسبقاً لأغراض الرقابة (التحكم).
 - ج- اتخاذ الإجراءات اللازمة لتصحيح الانحراف.
 - د- القيام بعملية المتابعة عند الحاجة.

11.5 دور وأهمية التحكم في التغزين

(Role & Importance of the system)

إن عملية التخزين في القطاعات الصناعية والإنتاجية خصوصاً لها أهمية حاسمة بالنسبة لنجاح هذه القطاعات وسير العمل المنتظم والمنسق فيها، فالاحتفاظ بمخزون أكبر مما يجب يعني وجود رأسهال معطّل كان من الممكن استخدمه في نشاطات أخرى مريحة ومفيدة، للمؤسسة أو القطاع برمته، إلا أنه من جهة أخرى، فإن نقص المخزون عند الحد المناسب يعني احتهالات تعطل العملية الإنتاجية والفشل بالوفاء باحتياجات المستهلكين أو المنتفعين (في حالة توقف مصفي ما عن العمل مثلاً بسبب نقص في المواد والمعدات)، واحتهال دفع أثهان عالية عند الشراء العاجل أو بكميات صغيرة نسبياً عندما يقصر المخزون عن الوفاء بمتطلبات الإنتاج - كذا زيادة تكاليف النقل.

ويعتبر التخزين من العوامل المؤثرة على الكفايات الإنتاجية. فالمخزون السلعي يعد أهم بند من بنود الأصول المتداولة بالنسبة للمؤسسات الصناعية، وأكثرها خطورة على المركز المالي، وتأتي أهمية مشكلة المواد أساساً، من عمق الأثار المترتبة على القرارات المتعلقة بشراء المواد وتخزينها. فالمواد عنصر مهم من عناصر رأس المال العامل، واستخدامها الاقتصادي يعني كفاءة استخدام المواد المتاحة، كها أنها في الوقت ذاته أهم (مدخل) من مدخلات العملية الإنتاجية، ووجود (نظام فعال لإدارتها) في مراحل حياتها - من طلب فشراء، وفحص واستلام، فتخزين وصرف، واستخدام - له ولاشك تأثير بالغ على فاعلية وكفاءة النظام الإنتاجي بوجه خاص، بل وعلى كفاءة المؤسسة الإنتاجية لكلها بوجه عام.

فالقطاع النفطي، مثلاً، من الحيوية والحساسية بمكان الأمر الذي يتطلب من المسؤولين التأكد من كفاءة أحد شرايينه الحيوية وهو (الخزين).

فكل شيء يعتمد على مدى توفر المواد الداخلية في العملية الإنتاجية (التكرير مثلاً) بالإضافة إلى نوع وكمية هذه المواد. والأهم من ذلك كله سرعة توفر هذه المواد في حالة الحاجة إليها.

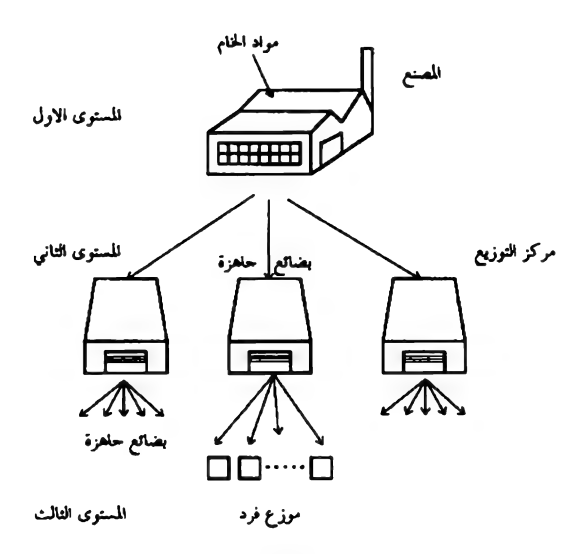
وإذا ما أخذنا دور التخزين في عملية الحماية من التوقف الإنتاجي، فإننا نجد دوره يتمركز في الآتي:

- ا- يقوم التخزين بتوفير مستلزمات الصيانة وتصليح وسال الإنتاج وقطع الغيار والأدوات الاحتياطية.
- 2- يقوم التخزين بتموين خطوط الإنتاج وإدارات الخدمات بحاجتها من المواد الأولية ونصف المصنعة وخلافها والخاصة بعمليات الإنتاج واحتياجات الإدارة المساعدة مثل التغليف والتجهيز.
- 3- تقوم إدارة المخازن باستقبال المواد الواردة إلى المخازن وفحصها وضهان جودتها

قبل القيام بعملية خزنها وتصنيفها وتبوبيها وترميزها وذلك منعاً من استلام أصناف تالفة أو قابلة للتلف تؤثر على الإنتاج وتزيد التكاليف.

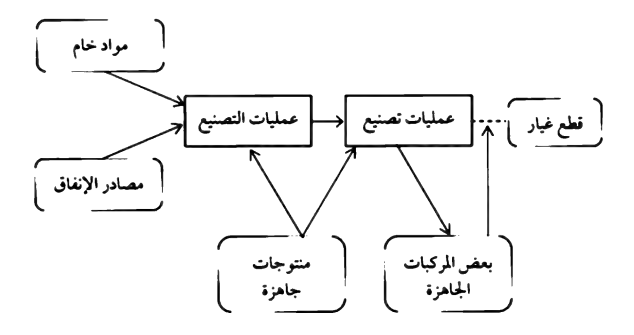
11.6 ميكلية نظام التغزين (Structure of Inventory System)

يتكون هذا النظام من جزئين رئيسيين هما: توزيع البضائع وتصنيع البضائع. والشكل رقم (11.1) يوضح مخططاً لمسارات ومواقع نظام التخزين.



شكل (11.1) نظام التوزيع في المخزون

وأحياناً يمكن أن يحتاج إلى نظام التخزين حتى في المراحل الداخلية للتصنيع كها هو موضح في الشكل (11.2).



شكل (11.2) نظام التخزين في منتصف المصنع

(Inventory System Model) النموذج المام لنظام التغزين (11.7

إن الهدف الأساسي لنموذج نظام التخزين للإجابة على سؤالين هما:

- 1- كم هي كمية الطلبية الواحدة؟
 - 2- متى يتم الأمر لهذه الطلبية؟

للإجابة على السؤال الأول هو تحديد كمية الطلبية المناسبة والتي تحقق بالأحرى نظام التخزين (Optimum order) أما الرد على السؤال الثاني والذي يعتمد على نوع نظام التخزين – هل أن نظام التخزين يعتمد على نظام الفترة الثابتة – أو الكلمة الثابتة.

ويقصد بنظام الفترة الثانية (كل يوم - أسبوع - شهر - سنة ... الخ) أو الكمية الثانية التي (10 - 100 - 1000 ... ؟) عند تخلص يكون الطلب جاهز. وعليه يمكن تصنيف هذه الأنظمة على النحو الآتي:

- ا- نظام الفترة الثابتة (Periodic review case): ويعبر عنه باستقبال طلبية ثابتة عند
 نهاية كل فترة محددة.
- 2- نظام الكمية الثابتة (Continuous review case): ويعبر عنه بإضافة كمية ثابتة عندما يصل مستوى المخزون في كمية ثابتة وتسمى هذه النقطة بكمية إعادة الطلبية (Reorder point).

ومن خلال تحديد نقطة إعادة الطلبية وكمية الطلبية المطلوبة يمكن حساب تصغير التكلفة العامة لنموذج التخزين والذي يمكن تعريفه على النحو الآتي:

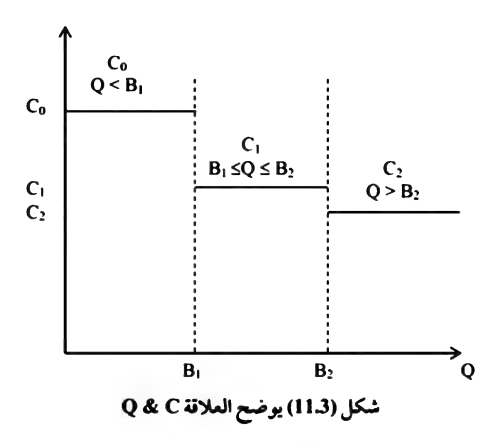
مجموع تكلفة نظام التخزين = (تكلفة شراء المنتوجات) + (تكلفة إعداد الطلبية) + (تكلفة عدم توفر الطلبية).

11.7.1 تكلفة التتوالواحد Unit cost of product

يعبر عن تكلفة المنتج الواحد بثمن الشراء والتي يعتمد على كمية المنتوجات حيث:

$$C = F(Q)$$

ثمن الشراء دالة في كمية المنتوجات المخزون Q. وكلما زادت Q قلت C (ثمن المنتج الواحد) كما هو موضح بالشكل (11.3).



lnventory holding cost (H) تكلنة منظ للغزين 11.7.2

تشمل تكلفة حفظ المخزون - تكلفة المخزون - التأمين على البضائع والمنتوجات - ثمن المواد المسكرة أو تالفة - الضرائب على متوسط المخزون بالإضافة إلى نقل المواد. ويعتمد (H) على حجم المخزون.

Replenishment cost (S) ككلفة إعداد الطابية 11.7.3

يشمل تكلفة إعداد الطلبية: الرسوم الثابتة - اختبار المنتوجات - فحصها - إعداد الطلبيات - ترتيبات العاملين في الإعداد مباشرة وغير مباشرة - الهواتف - البريد المصور - التخليص الجمركي - إجراءات الاعتهادات.

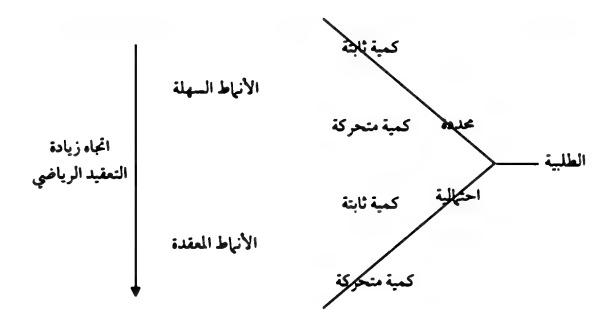
Stock out or shortage cost (II) تكلفة القبان المازين (11.7.4

يشمل تكلفة فقدان المخزون عند طلب كمية من المخزون ولم تكن متوفرة وبالتالي يصبح الزبون في حالة انتظار المخزون - ويمكن حساب هذه التكلفة كدالة في زمن التأخر - أو دالة في فقدان الربح الناتج لو كانت المواد المخزنة موجودة في المخزن في المزمن المطلوبة فيه. وأحياناً يشار لها بفقدان فرصة المبيعات (Lost sakes cose).

11.7.5 العالية (Order):

من المعروف أن الغرض من تكلفة حفظ المخزن (H) هو توفير الطلبية المناسبة في الوقت المناسب. عليه فإن من الضروري جداً أن يتم التخطيط لكمية الطلبية باستخدام أحد الطرق الإدارية لتنبؤ المخزون، مثال طريقة المتوسط الحسابي - أو المنحنى اللوغارتمي - والانحدار الخطي.

ويشار للطلبية أحياناً إلى تخطيط الإنتاج (Production) لفترة قصيرة أو طويلة المدى. الشكل (11.4) يوضح أنواع مختلفة من الطلبيات التي يمكن أن يعترضها أنهاط التخزين.



شكل (11.4)

11.8 بعض التعريفات الهمة في نظام التغزين:

1- الزمن اللازم لتوفير الطلبية وإصدار الأمر Lead time»:

عندما يصدر الأمر بتوصيل طلبية معينة معروفة الكمية، فإن الزمن للإعداد في الوقت المناسب يسمى (Lead time) (L)

2- زيادة الغزون (Stock replenishment)

هي كمية المخزون التي يمكن أن تضاف لحفياً أو بطريقة منتظمة - ويمكن إضافة المخزون لحظياً عندما يتم المخزون لحظياً عندما يتم صناعتها داخلياً. وفي جميع الأحوال زيادة المخزون وإنها تكون ذات قيمة موجبة.

3- الخطة الزمنية (Time horizon):

تعرف الفترة الزمنية للمخزون بأنها الفترة التي يمكن أن يتحكم بكمية المخزون، ويمكن أن تكون هذه الفترة محددة أو غير محددة. وتعتمد على كمية الطلبية ومدى معرفتها على مدى الفترة الزمنية.

4- عدد مصادر التوريد (Number of supply):

من الممكن أن يحتوي نظام التخزين على عدة مخازن مختلفة المستويات حيث أن هذه المخازن تكون مركزية بالنسبة للأخرى وتقوم بدور المورد لبعضها.

5- أنواع للواد للغزونة (Number of stored times)

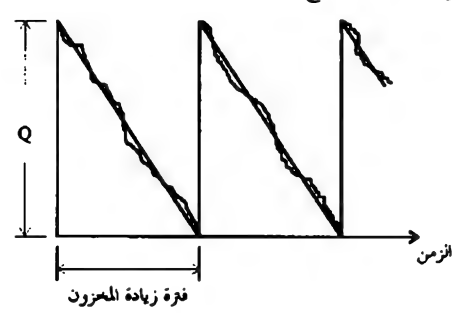
تحتوي أنظمة التخزين على عدة أنواع من المواد التي يمكن تخزينها وبالتالي يراعي في طرق حفظها وطلبها.

11.9 نمططلب الكمية الاقتصادية

(Economic order quantity model) (E.O.Q)

نموذج E.O.Q بإضافة المخزون في كل دورة زمنية محددة الطلبية تصدر بمعدل ثابت في الزمن قدرها D. وكها هو موضح بالشكل (11.5) نلاحظ أن كلها وصل

المخزون إلى الصفر تصل كمية المخزون قدرها Q لحظياً إلى مستوى Q وليس يسح بنفاذ المخزون في تطبيق هذا النموذج.



شكل (11.5) طبيعة دورة التخزين

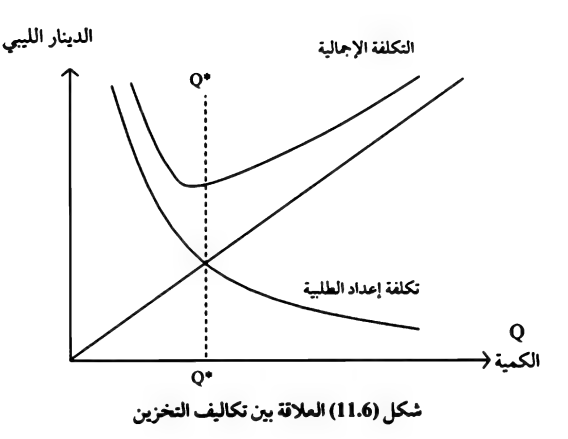
إن التكلفة الإجمالية خلال الدورة الزمنية للتخزين والاستهلاك هي مجموع تكاليف حفظ المخزون + تكاليف إعداد الطلبية + ثمن المواد المخزنة. فلو فرضنا أن الخطة الزمنية قدرها سنة، فإن D ترمز للطلبية السنوية. وأن VD تكلفة المنتج سنوياً.

أما تكلفة حفظ المخزون فتحسب بواسطة متوسط المخزون $\frac{1}{2}Q$ وأن تكلفة $\frac{1}{Q}$ إعداد الطلبية يعتمد على عدد الطلبيات $\frac{D}{Q}$

ويمكن إعطاء التكلفة الإجمالية على النحو الآتي:

$$TQ = \frac{1}{2}c_1Q + c_2\frac{D}{O} + VD$$

التكلفة الإجمالية = تكلفة حفظ المخزون + تكلفة إعداد الطلبية + تكلفة المخزون



وحيث أن تصغير التكلفة الإجمالية للمخزون يعتمد على الكمية Q .. باستخدام نظرية التفاضل:

$$\begin{split} TQ &= \frac{1}{2}c_1Q + c_2\frac{D}{Q} + VD \\ \frac{dTC}{dQ} &= \frac{c_1}{2} + \left(-\frac{Dc_2}{Q_2}\right) + 0 \\ \frac{dTC}{dQ} &= 0 \quad \text{in this limit is limited} \\ \therefore \frac{c_1}{2} &= \frac{D}{Q^*}c_2 \\ \therefore Q^* &= \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \end{split}$$

ويمكن حساب °Q بواسطة الرسم كما في الشكل (11.5).

وبها أن في النموذج الأولى لنظام التخزين بافتراض أن الطلبية السنوية D ثابتة وأن زمن إحضار الطلبية المناسبة 'Q محدد. ولا يسمح بالأمان الاحتياطي. فإنه يمكن حساب الكمية التي يتم فيها إعداد الطلبية الجديدة، بالمعادلة التالية:

$$R = \overline{d}L$$

حيث R الكمية التي يتم عندها الشروع في إعداد الطلبية الجديدة.

 \bar{d} متوسط الصرف أو الاستهلاك اليومى (ثابت)

L الزمن الذي يتم عنده الشروع في إعداد الطلبية الجديدة.

$$\bar{d} = \frac{D}{365}$$

ويمكن حساب: تكلفة التخزين الصفر (Minimum total cost)

$$Tc^* = \sqrt{\frac{2Dc_2}{2}} c_1 + \frac{D}{\sqrt{\frac{2Dc_2}{2}}} c_2 + (Tc^*)$$

$$Tc^* = \sqrt{2c_2Dc_2}$$

مثال 11.1:

فرع الشركة العامة للكهرباء يرغب في وضع خطة لتنظيم مخازن صيانة الإنارة العام في الشوارع والطرق الرئيسية بمدن المنطقة الوسطى. ومن خلال الخبرة العملية لفرع الشركة قدرت الطلبية السنوية بمقدار 200,000 مصباح كهربائي في السنة ومتوسط تخزين المصباح 100 درهم. وإعداد الطلبية لتوريد المصابيح للمخازن 2000 د.ل للطلبية. ومتوسط الاستهلاك اليومي للمصابيح (ومن إعداد الطلبية 15 يوماً. أحسب الكمية المناسبة للطلبية لتصغير تكلفة التخزين الإجمالية. وأحسب الكمية المناسبة للطلبية لتصغير تكلفة التخزين الإجمالية. وأحسب التكلفة الصغرى للتخزين.

الحل:

$$Q_{\text{opt}}^{\star} = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}}$$
 $Q_{\text{opt}}^{\star} = \sqrt{\frac{2(200.000)2000}{2}}$
 $Tc^{\star} = \sqrt{8000000000}$
 $R = \overline{d} L = \frac{200,000}{365}(15) = 8219.17$

Min $Tc = \frac{D}{Q^{\star}}c_2 + \frac{Q^{\star}}{2}c_1$

Min $Tc = \frac{200,000}{89442.7}(2000) + \frac{89442.7}{2} \times 0.1$
 $= 4472.10 + 4472.135$
Min $Tc = 8944.235$
 $C = 8944.235$

11.10 نمط طلب الكمية الاقتصادية مع استمرار الاستهلاك:

Economic fixed order quantity with usage model

من المعروف من الناحية العملية أن يحدث زيادة في حجم المخزون واستهلاكه في آن واحد، وهذه الحالة تحدث عندما يتعدى جزء من الإنتاج الجزء الذي يليه في حالة الإنتاج. ووفقاً لهذه الظروف يصبح النمط السابق على النحو الآتي:

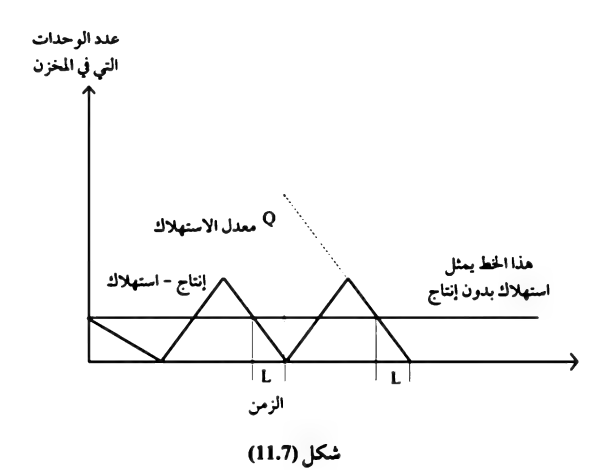
$$TC = Qc_1 \frac{(P-d)}{2P} + \frac{D}{Q}c_2 + DV$$

حيث d: كمية الطلبة الثابتة

p: كمية الإنتاج الثابت

وبتطبيق التفاضل الأول يمكن الحصول على أصغر Q_{opT} مناسبة وأصغر تكلفة ممكنة للتخزين TC_{opt} على النحو التالي: نظام التحكم بالتخزين

$$Q_{opt}^* = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1} + \frac{P}{(P-d)}}$$



مثال 11.2:

منتج x يعتبر كمخزون أساسي لشركة ما. والمنتج النهائي يتم بواسطة خط تجميع بأن العمل اليومي. واحدة مركبات المنتج x يسمي x والذي ينتج بواسطة قسم إنتاجي آخر بمعدل 100 منتج/ اليوم.

ويستهلك مركب المنتج x (x1) منتج/ اليوم. فإذا علمت بأن المعلومات التالية: أحسب الطلبية الاقتصادية Q و .

متوسط تكلفة التخزين (الحفظ) السنوي 0.5 = c_1 د.ل/ الوحدة

$$R d L = 40 (7) = 280$$
 وحدة

$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2Dc_{2}}{c_{1}} \cdot \frac{P}{P - d}}$$

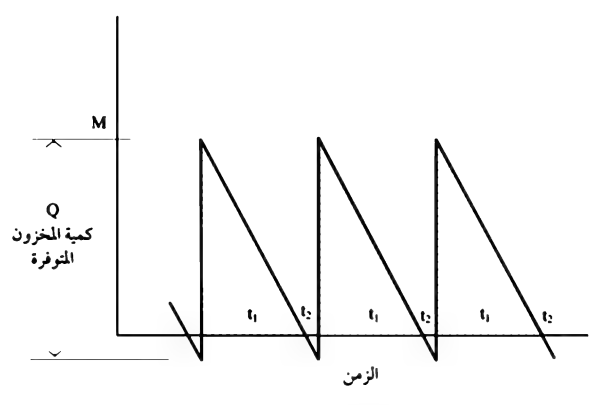
$$Q_{opt} = \sqrt{\frac{2(10.000)}{0.50} \cdot \frac{100}{100 - 40}} = 1826$$

11.11 نمط طلبية الكمية الاقتصادية مع السماح بفقدان للغزون

(Fixed - order quantity with backorders)

في التطبيقات العملية توجد بعض الحالات التي يحدث فيها عدم توفر الطلبية أثناء طلبها من المخازن – وعدم توفر المخزون يغطي حال الإشعار بعدم توفره في مرة واحدة. كما هو موضح بالشكل (11.8).

_____ نظام التحكم بالتخزين



شكل (11.8) يوضح خط تحديد الطلبية الاقتصادية والسمح بحدوث النقص في المخزون عند زمن الطلبية

حيث M = كمية الطلبية الثابتة.

Q = كمية الإنتاج الثابت.

الفترة التي يتوفر فيها المخزون عند الطلب. t_1

t₂ = الفترة التي لا يتوفر فيها المخزون عند الطلب.

 c_1 = تكلفة حفظ الوحدة المخزونة في السنة.

c2 = تكلفة فقدان الوحدة من المخزون عند الطلب.

c₃ = الطلبية السنوية.

D = كمية الإنتاج الثابت

وبناء على شكل (11.8)

متوسط المخزون أثناء الفترة المتوفر فيها الطلبية

$$\frac{M}{2}t_{1}$$

$$\frac{M}{2}t_{1}c_{1}$$

متوسط حجم المخزون الغير متوفر خلال الفترة ١٥

$$\frac{Q-M}{2}t_2$$

$$\frac{Q-M}{2}t_2c_3$$

وتكلفة

مجموع التكلفة خلال الفترة 12 + 11

$$\frac{M}{2}t_1c_1 + \frac{-M}{2}t_2c_3 + c_3$$

وبها أن الطلبيات تنجز خلال سنة فإن عدد الطلبيات خلال سنة تساوي:\

عدد الفترات =
$$\left(\frac{D}{Q}\right)$$

عليه فإن التكلفة الإجالية للتخزين:

$$T_c = \frac{D}{Q} \left(\frac{M}{2} t_1 c_1 + \frac{Q - M}{2} t_2 c_3 + c_2 \right)$$

وبواسطة تشابه المثلثات واستخدام التفاضل لـ Tc بالنسبة إلى Q و M

$$\therefore \mathbf{Q}_{\mathsf{opT}}^{\bullet} = \sqrt{\frac{2D\mathbf{c}_2}{\mathbf{c}_1}} \quad \sqrt{\frac{\mathbf{c}_1 + \mathbf{c}_3}{\mathbf{c}_3}}$$

$$MQ_{opT} = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \sqrt{\frac{c_1 + c_3}{c_3}}$$

نظام التحكم بالتخزين

فإن المعادلة الأولى تعطي حجم الطلبية المناسبة والمعادلة الثانية تعطي أعظم مستوى لحجم المخزون.

وللإيجاد طول الفترة الزمنية ما بين الطلبيات وذلك بالتعويض عن Qب $\frac{D}{T}$ في المعادلات السابقة ونحصل على T على النحو الآتي:

$$T = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \quad \sqrt{\frac{c_1 + c_3}{c_3}}$$

مثال 11.3:

مصنع طلبية السنوية الثابتة تقدر بـ 10.000 وحدة/ سنوياً.

وتكلفة إعداد الإنتاج 150 د.ل وتكلفة حفظ المخزون للوحدة سنوياً 2.0 د.ل. فإذا حصل في عدم توفر الإنتاج على الطلبية فإن تكلفة عدم توفر الوحدة المخزون د.ل. علما بأن المخزون يوفر خلال حال فقدان وفي أقل فترة ممكنة (t2). المطلوب حجم الطلبية المناسبة اقتصادياً.

الحل:

$$D = 10.000$$
 c₂ = 150 c₃ = 5

$$Q_{opT}^{\bullet} = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \quad \sqrt{\frac{c_1 + c_3}{c_3}}$$

$$=\sqrt{\frac{2(10.000)150}{2}} \quad \sqrt{\frac{2+5}{5}} = 1445.3$$

كمية المخزون العظمى عند وصول الطلبية (M)

$$M = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \sqrt{\frac{c_1 + c_3}{c_3}}$$
$$= \sqrt{\frac{2(10.000)150}{2}} \sqrt{\frac{3}{2+5}}$$

M = 1035

عدد الوحدات المطلوبة وغير المتوفرة في فترة الطلبية

$$M - Q = 1035 - 1445.3$$

= -410 وحدة

الزمن المثالي ما بين فترة إحضار أي طلبيتين (T)

$$T = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}} \sqrt{\frac{c_1 + c_3}{c_3}}$$

$$T = \sqrt{\frac{2(150)}{1000(2)}} \sqrt{\frac{2+5}{5}} = 0.145$$

$$T = 7\frac{1}{2}$$
 le June

11.12 أنماط التغزين المتملة على تغير أسمار المواد المغزونة

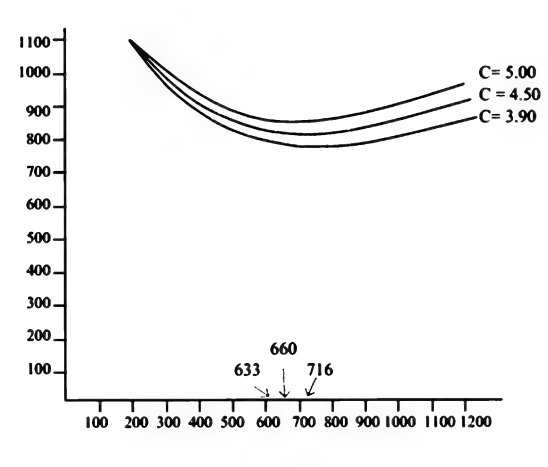
(Price - break models)

من المعروف بأن ثمن البيع أو تكلفة الوحدة المنتجة يتغير وفقاً لحجم الطلبية - ويعتبر هذا التعبير تغيراً متقطعاً وليس تغيراً مستمراً فعلى سبيل المثال لا الحصر تنتج ما يكلف 10 درهم إذا أنتجنا منه 1-99 (مطبوعة معنية) ويكلف 7 دراهم إذا أنتجنا منه

100 إلى 200 مطبوعة ويكلف 3 دراهم إذا أنتجنا منه أكثر من 500 مطبوعة. فإذا أردنا أن تحدد الكمية المناسبة فيستوجب علينا استخدام نموذج لتحديد الطلبية المناسبة.

إن التكلفة الإجمالية لكمية المناسبة والتي تؤدي إلى تصغير التكاليف الإجمالية يمكن حسابها وفقاً للمثال التالي:

إذا فرضنا أن تكلفة حفظ المخزون تُمثل كنسبة من ثمن القطعة المخزونة والتي أحياناً لا يتطلب حساب EOG عند كل سعر. ومن الطبيعي أن أكبر كمية اقتصادية تعطي عند أقل أسعار وهكذا. الشكل (11.9) يوضح العلاقة بين EOG المختلفة والأسعار المختلفة.



شكل (11.9)

مثال 11.8:

إذا علمت بأن:

$$D = 10.000$$
 وحدة $c_2 = 20 \text{ L.D}$ $c_1 = 20\%$ من سعر التكلفة $c = 30\%$ تكلفة الوحدة

حيث
$$c = c$$
 د.ل إذا كانت الطلبية من 0-499 وحدة.
 $c = c$ د.ل إذا كانت الطلبية من 400-999 وحدة.
 $c = c$ د.ل إذا كانت الطلبية من 1000 \rightarrow وأكثر.

$$Tc = Dc + Q_{opT}^{\bullet} = \frac{D}{Q}c_2 + \frac{Q}{2}c_1$$
$$Q_{opT} = \sqrt{\frac{2Dc_2}{c_1}}$$

وحدة
$$Q_{opT}$$
 $c = 5$ عند Q_{opT} ... Q_{opT} ...

والجدول (1-1) يوضح طريقة الحسابات عند مختلف الكميات والأسعار والتي بناء على هذه المفاضلة يمكن للموردين اتخاذ اختيار أفضل كمية وأفضل سعر للإنتاج.

اکثر من 1000	Q=633 C=3D.L.	Q = 633 C = 3 D. L.	Q=633 C=3D.L.	المر	الكتاة
$(3.5)(0.2)\frac{1000}{2}$		$(4.5)(0.2)\frac{266}{2}$		$(4.5)(0.2)\frac{500}{2}$	تكلفة حفظ المخزون
J.s 225 =	4,	J. 299.70 =	3,	J.s 225 =	<u>ن</u> ۲۰
10000(20)	4,	10000(20)	' ā .	10000(20)	تكلفة لإعداد الطلبية
J.s 200 =		J.s 300 a		J.s 400 =	م م م
J.s 590 =		J.s 600 =		J.s 625 =	عبوع تكلنة المخزون • تكلنة إعداد الطلية
(3.5) 10000 J.s 39590 =		(4.5) 10000 J. a 45599 =		(4.5) 10000 J.545625 =	تكلفة الوحدة المعزنة

بالنظر إلى الجدول (1-11) الذي يوضع العلاقة بين التكلفة وكمية الطلبية الثابتة. فمثلاً الكمية التي تظهر في الطلبية الأولى تخصص أن شراء 633 وحدة لكل منها 5 د.ل، في حين أن إذا خصصنا شراء 633 وحدة بسعر 4.5 د.ل. تختلف أو تزيد عن سعر 5 التي هو 225 د.ل. وتطابق الكمية الثالثة 666 د.ل. ويمكن تطلب 716 بسعر 9.5 د.ل. وهذا سعر غير اقتصادي ولكن يمكن استعمال هذا السعر في الكمية التي تزيد عن 1000 وحدة.

يعني هذا أن كل كمية اقتصادية أو مناسبة تكفي مناسبة لسعر محدد في مدى محدد وليس دائهاً كما يعتقد البعض أحياناً.

ويوضح أكثر أن السعر 5 صالح بأن يكون اقتصادي في الكمية المرافق له حسب الشكل (8-11).

وبالتالي عندما يختلف السعر عند كميات مختلفة فبتالي ليسنا مضطرين إلى حل المسألة عند كل مسعر، بل يجب حل المسألة عند أكبر طلبية وأقل سعر ثم نقارن كل كمية إذا تقع تحت المواصفات أم لا.

11.13 نموذج الطلبية الاقتصادية مندما تكون الفازة الزمنية ثابتة: (Fixed-time period model)

يقصد بهذا النوع من الأنهاط التي تعتمد فيه الطلبية على نظام الفترة الزمنية الثابتة. ومن المهم في هذا النوع من الأنظمة أن يتوفر المخزون الاحتياطي بكمية عالية بالنسبة لنظام الطلبية الثابتة التي نوقش مسبقاً.

وأن توفر المخزون الاحتياطي (Safety stock) يحمي النظام من حصول ظاهرة فقدان المخزون عند الطلبية.

فإن نظام الفترة الزمنية الثابتة تحت ظروف الاحتمالات مع شرط توفر المخزون

الاحتياطي لتحقيق مستوى الخدمات المطلوبة في توفير المواد المخزنة. الشكل (10-11) يوضح وصف نظام الفترة الزمنية الثابتة. مع دائرة المراجعة الزمنية (T) وزمن إعداد الطلبية الثابتة (T) بالإضافة إلى الطلبية الزمنية ذات التوزيع العشوائي بمتوسط \overline{d} وأن الكمية المطلوبة T تكون:

بمتوسط d وأن الكمية المطلوبة q تكون:

$$q = \overline{d}(T + L) + Z\sigma_{T,L} - I$$

حيث:

 \overline{d} (T + L) متوسط الطلبية خلال الفترة الزمنية الثابتة.

الأمان. $Z\sigma_{r,L}$

ا مستوى كمية المخزون المتوفر في أي وقت + ما تم طلبه.

q = الكمية المطلوبة.

T = طول الفترة الزمنية ما بين المراجعة لكمية المخزون.

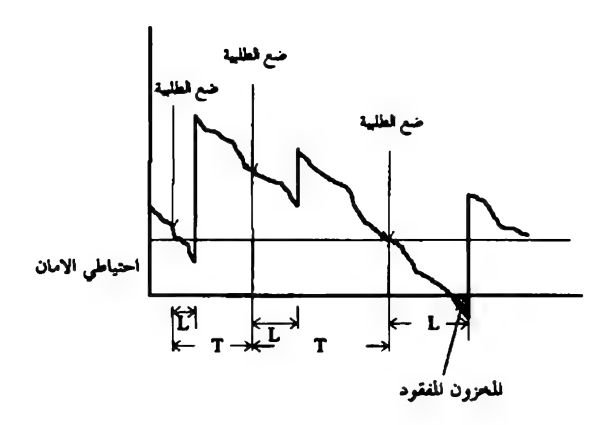
L = زمن إعداد الطلبية حتى وصولها.

T + L متوسط الطلبية اليومية خلال الفترة T + L

z = عدد الانحراف المعياري خلال فترة محددة.

 $\sigma_{T,L}$ = الانحراف المعياري خلال فترة مراجعة الطلبية + إعداد الطلبية.

في النمط (d) يمكن أن تحسب بواسطة إحدى طرق التنبؤ أو تحسب كمتوسط الطلبية اليومية. بالإضافة إلى أن فترة الاستهلاك (T) وفترة إعداد الطبلية (L) يمكن أن تتغير أثناء السنة بسبب العطلات. وتقل بعض خطوط الإنتاج وعدد أيام العمل خلال الأسبوع بسبب الظروف الجوية.



$$E(z) = \frac{D_{\tau}(I - P)}{E_{\tau \cdot L}}$$

حيث:

0 = 1 عدد الوحدات المفقودة تخضع للمنحنى الطبيعي حيث لها متوسط = 0 = 1

P = مستوى الخدمات المطلوبة.

.T = الطلبية خلال فترة الاستهلاك T.

ر... σ الانحراف المعياري خلال فترة توفر الطلبية وزن إعدادها.

مثال (9-11):

إذا علمت بأن الطلبية اليوم من فتح ما تساوي 10 وحدات، وأن الانحراف المعياري يساوي 3 وحدات. وأن فترة متابعة

_____ نظام التحكم بالتخزين

الاستهلاك 30 يوماً وأن زمن إعداد الطلبية 14 يوماً. فإذا قررت الإدارة أن سياسة توفير الطلبية من المخزون باحتمال 98٪، وإذا كان في بداية الفترة يوجد 42 وحدة في المخزن (1) . أحسب عدد الوحدات التي يجب توريدها لتحقيق الطلبية.

الحل:

$$E(z) = \frac{D_{\tau}(1-P)}{\sigma_{\tau,L}}$$

$$\sigma_{T+L} = \sum_{i=1}^{T+L} \sigma_{d_i^2}$$

ويمثل $\sigma_{7,L}$ الانحراف المعياري خلال الفترة الزمنية (L+T) وبها أن طلبية كل يوم لا تعتمد على طلبية أي يوم.

$$\sigma_{\text{T+L}} = \sqrt{(30 + 14(3)^2)} = 19.90$$

وفي هذه الحالة فإن الطلبية المطلوبة (D_r) خلال الفترة T الموضحة في الشكل (11-9) تكون dT

$$E(z) = \frac{\overline{d}T(1-P)}{\sigma_{Tal}}$$

$$EL = \frac{10(30)(1 - 0.98)}{19.90} = 0.30151$$

من الجدول (2-11):

$$E(z) = 0.30151$$

وباستخدام طريقة المتوسط الحسابي (Interpolation)

$$z = 0.21$$

الكمية المطلوبة توريدها q

$$q = \overline{d} (T + L) z \sigma_{T+L} - I$$

 $q = 10(30 + 14) + 0.2(19.90) - 42$
 $q = 402$

ولتحقيق أن الطلبية المطلوبة تكون متوفرة بنسبة 98٪ فإن الكمية الموردة يجب أن لا تقل عن 402 وحدة.

11.14 دراسة حالة (مغزن الإطارات بالشركة العامة للشاحنات)

تبلغ المساحة المسقوفة للمخزون حوالي 1200م² وارتفاع 8 أمتار ويشتغل في هذا المخزن أربعة إداريين وخمسة فنيين وينقسم المخزن إلى قسمين قسم لتخزين وتنظيم وترتيب الإطارات إلى حين الحاجة إليها في التجهيز والقسم الأخر يقوم بتجهيز وتركيب الإطارات ووضعها في أرفف إلى حين نقلها إلى خطوط الإنتاج.

وتنقسم الإطارات إلى نوعين أحدهما صغير ذو رقم 16/650 ويستعمل للحافلات الصغيرة (ديلي) والأخرى كبيرة ذو رقم 12/20 وتستعمل للشاحنات الكبيرة والحافلات السياحية.

ويتكون الإطار من ثلاثة قطع وهي الإطار الخارجي، والداخلي، والفلاب. حيث يتم تجميع هذه القطع الثلاث مع الإطار المعدني.

أما محتويات هذا المخزن فهي تتمثل في الآتي:

- عدد واحد رافعة شوكية.
- عدد ثلاثة آلات للفك والتركيب.
 - عدد اثنان ضاغط هواه.
- مجموعة من الأرفف بتنظيم المخزون.
 - عربات نقل يدوية.

11.14.1 حساب تكاليف التغزين للإطارات

في حساب تكاليف التخزين تم تطبيق نموذج الشراء بدون عجز وذلك لأنه أكثر ملائمة من النهاذج الرياضية الأخرى حيث أن المصنع يقوم بتوريد الإطارات من الخارج ولهذا لا يمكن استخدام النهاذج الخاصة بالتصنيع.

أما بالنسبة للنهاذج التي تسمع بحدوث عجز فهي تناقش حالة توقف الإنتاج في فترات مختلفة، وهذا لا ينطبق على الحالة التي تحت الدراسة، كها أن البيانات التي محتاجها هذا النموذج لا يمكن الحصول عليها، ولهاذ تم اختيار نموذج الشراء بدون عجز والذي يعتبر من النهاذج المحددة ويفترض هذا النموذج ما يلي:

- ا- ثبات معدل الإنتاج.
- 2- يتحقق الشراء بسرعة وعلى الفور.
 - 3- عدم وجود خزین احتیاطی.
- 4- لا يسمح بنفاذ المخزون نهائياً من المخزن.

وفيها يلى الخطوات المتبعة لحساب تكاليف التخزين داخل المصنع:

- ا- تكاليف أعداد الطلبية.
- 2- تكاليف الاحتفاظ بالمخزون.
 - 3- تكاليف شراء المخزون.

أولاً: حساب تكاليف إعداد الطالبيات:

يمكن إيجاد تكلفة إعداد الطلبيات بضرب تكلفة الطلبية الواحدة (S) في كمية الطلبية السنوية (D) مقسوم على كمية الطلبية الواحدة (Q) ومن هنا سوف نتطرق إلى حساب كمية الطلبية السنوية للإطارات.

من خلال البيانات المتحصل عليها من سجلات إدارة المشتريات بالمصنع أمكن حساب كمية الطلبية السنوية للإطارات وذلك حسب ما هو مبين في الجدول التالي:

(1)	1-2)	دول (ج
-----	------	-------	---

إطار 12/20	إطار 16/650	السنة
3100	10200	1991
3795	9800	1992
3400	10150	1993
3250	10250	1994
4000	9600	1995

ويأخذ المتوسط الحسابي للكميات السابقة كل على حدة نحصل على الآتي:

كمية الطلبية السنوى للإطار 16/650 = 10000 إطار

كمية الطلبية السنوي للإطار 12/20 = 3509 إطار

كمية الطلبية السنوى للإطار (D) = 13509 + 3509 + 13509 إطار

وبهذا يمكن حساب تكاليف الطلبية الواحدة (S) والتي ترتبط بكل من الآتي:

• تكلفة المواتف والبريد والفاكس

• أجور العاملين على إعداد الطلبية

تكاليف النقل والتفريغ للطلبية الواحدة

مصاریف أخرى وتشمل القرطاسیة والدمغة وغیرها = 650 د.ل./ طلبیة

وعلى هذا الأساس يكون إجمالي تكلفة الطلبية الواحدة (S) كما يلي:

$$560 + 1500 + 2750 = S$$

4870.6 = S د.ل/ طلبية

تكلفة إعداد الطلبية = D/Q) x 480.6

ثانياً: حساب تكلفة الاحتفاظ بللغزون:

يمكن حساب تكلفة الاحتفاظ بالمخزون بضرب متوسط كمية الطلبية الواحدة في تكلفة التخزين السنوي للوحدة الواحدة في المخزن، وحيث أن كمية الطلبية قيمة مجهولة فإننا سوف نقوم بحساب تكلفة التخزين السنوي للوحدة الواحدة والتي يمكن حسابها كها يلى:

أ- حساب الإملاك للأصول الثابتة:

يحتوي المخزون على مجوعة من الآلات والمعدات والأجهزة والتي تستهلك مع مرور الزمن وتقل قيمتها إلى أن تصبح بعد عدة سنوات خردة، ولهذا يتم حساب قيمة الإهلاك السنوي للآلات وإضافته على تكلفة الاحتفاظ بالمخزون. وهناك عدة طرق لحساب الإهلاك منها:

- ١- طريقة الخط المستقيم.
- 2- طريقة النسب الثابتة.
- 2- طريقة مجموع السنين.

وقد تم استخدام طريقة النسب الثابتة لحساب الإهلاك لكل الآلات والمباني والمعدات وقدرات نسبة الإهلاك من قبل المصنع للآلات 20٪ من قيمتها نسبة الإهلاك للمباني 5٪ من قيمتها.

وبهذا تكون قيمة الإهلاك لكل آلة كها يلي:

-1	آلة فك وتركيب الإطارات	1500 د.ل. سنوياً
-2	رافعة شوكية	1236 د.ل. سنوياً
-3	جهاز ضخ الهواء	135.848 د.ل. سنوياً
4	جهاز تعديل الإطارات	395.8 د.ل. سنوياً
-5	عربة نقل يدوية	100 د.ل. سنوياً

500 د.ل. سنوياً	رافعة لنقل الإطارات	-6
2125 د.ل. سنوياً	مبنى مخزن الإطادات	-7
7081.648 د.ل. سنوياً	مبني مخزن الإطارات	-8

ب- حساب أجور المالمين في للخزن:

كما ذكر سابقاً فإنه يشتغل في هذا المخزن تسعة عاملين ومتوسط الأجور حول 250 د.ل. في الشهر وعلى هذا فإن تكلفة الأجور تساوي:

د.ل 27000 = 250 x 9 x 12 =

ج. تكلفة الكهرباء

حيث أن طبيعة المادة المخزونة لا تحتاج إلى عمليات تبريد أو تدفئة للمخزن، ولذا فإن كمية الكهرباء المستهلكة تصرف في الإضاءة وتشغيل الآلات والمعدات الكهربائية فقط.

وقد بلغت تكاليف الكهرباء سنوياً 850 د.ل. سنوياً

د ـ حساب تكاليف التلف:

طبيعة المادة المخزونة لا تتأثر بالعوامل الجوية، ولكن قد يحدث في بعض الأحيان تلف للإطارات بسبب سوء المناولة أو عند التركيب الخاطئ للإطار. وقد حددت نسبة التلف في الإطارات 0.5%، ومن هنا يمكن حساب التلف كما يلى:

كمية التلف في إطارات $17=0.005 \times 3509 = 12/20$ إطار سنوياً كمية التلف في إطارات $16/650 = 0.005 \times 10000 = 50$ إطار سنوياً وحيث أن:

سعر بيع إطار 12/20 = 268 د.ل سعر بيع إطار 16/650 = 57 د.ل فإن تكلفة التلف في إطار 12/20 = 17 x 268 = 45556 د.ل. سنوياً وتكلفة التلف في إطار 16/650 = 57 x 50 = 2850 د.ل. سنوياً

هـ مصاريف أخرى وتتكون من الأتى:

التأمين على المخزون = 12000 د.ل. سنوياً

2- القرطاسية والأدوات المكتبية = 150 د.ل. سنوياً

3- الأمن والسلامة = 1000 د.ل. سنوياً

4- فوائد رأس المال = 10768 د.ل. سنوياً

إجمالي تكاليف الاحتفاظ بالمخزون لمدة سنة كاملة = 66255.648 د.ل. سنوياً

حيث أن كمية الاحتياج السنوي للإطارات 13509 إطار

فإن تكلفة التخزين السنوى للوحدة الواحدة:

. الطار 4.9 = 66255.648/13509 (H)

تكلفة الاحتفاظ بالمخزون = 4.9 x Q/2

ثلاثاً: حساب تحلقة فراء بللغزون،

إن كمية الطلب السنوي للإنتاج من الإطارات نوع 16/650 = 1000 إطار، بسعر شراء = 36 د.ل/ للإطار (من الخارج).

وكمية الطلب السنوي للإنتاج من الإطارات نوع 12/20 = 3509 إطار، بسعر شراء = 102 د.ل/ للإطار (من الخارج).

> التكلفة الكلية لشراء إطارات نوع 16/650 (من الخارج) = 360000 = 36 x 10000

> > إجمالي تكلفة الشراء للإطارات (من الخارج) 257918 + 360000 د.ل

وهناك بعض المصاريف الأساسية الأخرى التي تدخل ضمن حساب تكاليف الشراء الكلية وهي:

مصاريف المواني	7.1.3
مصاريف ملاحية	7.2.5
مصاريف جمركية	7.30
دمغة ومصاريف بلدية ورصيف	7.6.06
مصاريف مصرفية	7.2
نهر صناعي	7.15
تأمين بحري	7.0.5
النسبة الإجمالية	7.57.36

التكاليف الإضافية = 411797 = 0.5736 x 717918 التكاليف الكلية لشراء الإطارات = 717918 + 411797 = 1129715

11.14.2 إيهاد الكمية الاقتصادية (Q) للطانية حسابياً:

يمكن إيجاد الكمية الاقتصادية للطلبية باستعمال المعادلة (3-2) الموضحة في الفصل الثالث:

$$Q = \sqrt{\frac{2DS}{H}}$$

$$Q = \sqrt{\frac{2 \times 13509 \times 4870.6}{4.9}}$$

$$Q = \sqrt{26855892}$$

$$Q = 5182$$

$$| 449$$

ومن المعادلة (3-3) يمكن إيجاد الفترة الزمنية بين طلبيتين:

_____ نظام التحكم بالتخزين

$$t = \sqrt{\frac{2DS}{H}}$$

$$t = \sqrt{\frac{2 \times 4870.6}{13509 \times 4.9}}$$

$$Q = 0.35$$

الفترة الزمنية بين طلبيتين = 365 x 0.35 = 127.75 يوم ومن المعادلة يمكن إيجاد التكاليف الكلية للتخزين

TC =
$$\sqrt{2HDS}$$

Q = $\sqrt{2 \times 4.9 \times 13509 \times 4870.6}$
Q = 25393 L.D.

11.14.3 إيجاد الكمية الاقتصادية (Q) للطابية بيائياً:

أولا: تكاليف إعداد الطلبيات:

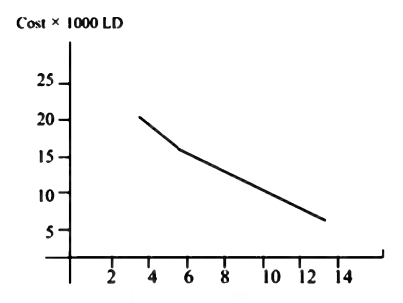
يتم التعويض بقيم مختلفة لـ (Q) في المعادلة الخاصة بتكاليف إعداد الطلبيات وتدوين النقاط المتحصل عليها في جدول كها يلي:

4870.6 x 13506 / Q = تكلفة إعداد الطلبية

جدول (3-11) تكلفة إعداد الطلبيات

تكلفة إعداد الطلبيات (د.ل)	كمية الطلبية (إطار)	عدد الطلبيات
4870.9	13509	1
9741.2	6754	2
12696	5182	3
19482.4	3377	4

ومن القيمة في الجدول أعلاه يمكن الحصول على الشكل:



شكل (11.11) تكلفة إعداد الطلبيات

ثانيا: تكاليف الاحتفاظ بالمخزون:

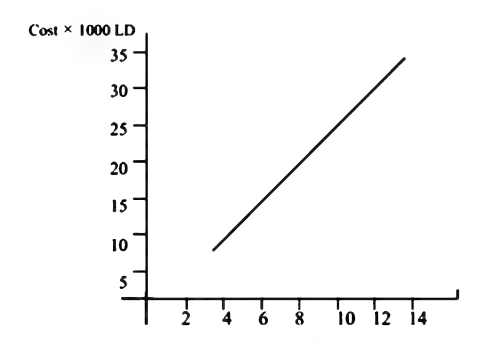
يتم التعويض بقيم مختلفة لـ (Q) في المعادلة الخاصة بتكاليف الاحتفاظ بالمخزون وتدوين النقاط المتحصل عليها في جدول كها يلي:

ظ بالمخزون	للفة الاحتفا	(11 -4) نک	جدول (
------------	--------------	------------------------	--------

تكلفة الاحتفاظ بالمخزون (د.ل)	كمية الطلبية (إطار)	عدد الطلبيات
33097	13509	1
16547	6754	2
12696	5182	3
8273	3377	4

----- نظام التحكم بالتخزين

ومن القيمة في الجدول أعلاه يمكن الحصول على الشكل (12-11):



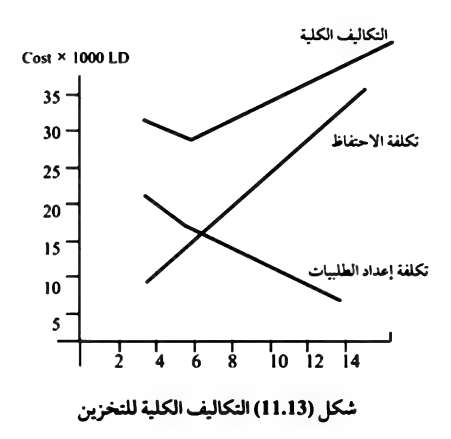
شكل (11.12) تكلفة الاحتفاظ بالمخزون

من الجدول (4-11) نحصل على التكاليف الكلية للتخزين:

جدول (5-11) التكاليف الكلية للتخزين

التكاليف الكلية للتخزين (د.ل)	تكلفة الاحتفاظ بالمخزون (د.ل)	تكلفة الطلبيات (د.ل)	كمية الطلبية (إطار)	عدد الطلبيات
37967	33097	4870.6	13509	1
26288	16547	97741.2	6754	2
25392	12969	12696	5182	3
27756	8273	19482.4	3377	4

ومن القيمة في الجدول أعلاه يمكن الحصول على الشكل (13-11):



ومن خلال دراسة عناصر تكاليف التخزين الكلية والتي تتكون من كلفة الاحتفاظ بالمخزون وكلفة إعداد الطلبية نلاحظ أن هاتين الكلفتين متناسبتين عكسياً بعضها مع البعض، فزيادة حجم الطلبية تؤدي إلى زيادة كلفة الاحتفاظ وفي نفس الوقت انخفاض في كلف إعداد الطلبية والعكس صحيح.

ومن الشكل (11.13) يمكن إيجاد الكمية الاقتصادية للطلبية (Q) والتكاليف الكلية المثلى لها كانت كما يلى:

الكمية الاقتصادية (Q) = 5182 إطار

التكلفة الكلية المناظرة للكمية الاقتصادية =

= 25392 + 1155107.76 = 1129715.76 + 25392

_____ نظام التحكم بالتخزين

11.14.4 تكاليف تغزين الإطارات خلال سنة 1995 المرتجي:

طبقاً للمعلومات المتحصل عليها من سجلات إدارة المشتريات للمصنع

عدد الطلبيات السنوية = 5 طلبيات.

كمية الطلبية الواحدة = 2702 إطار.

تكلفة الاحتفاظ بالمخزون = 6620 د.ل. سنوياً

تكلفة إعداد الطلبية = 24353 د.ل. سنوياً

التكلفة الكلية = 1129715 + 30973 =

= 1160688 د.ل. سنوياً

11.14.5 برنامج بالعاسب الألى لحساب التكمية الاقتصادية:

- C THIS PROGRAM IS USED TO CALCULATE THE PRODUCTION COSTS
 C TO CACULATE THE COST OF PREPARING ONE ORDER
- C. D. THE ANNUAL PROPHETION OF ANTITY
- C D: THE ANNUAL PRODUCTION QUANTITY
- C SALR: THE COST OF SALARIES
- C POST: THE COST OF POST
- C TRANS: THE COST OF TRANSPORT C OTHER: ANOTHER SPENTS
- C S: THE TOTAL COST OF PREPARING ONE ORDER

WRITE (*, *)'ENTER ANNUAL PRODUCTION QUANTITY (D)' READ (*,*)D

WRITE (*,*)'ENTER THE COSTS OF'

WRITE (*,*)SALARIES ='

READ (*, *)SALR

WRITE (*,*)' .. POST ='

READ (*, *)POST

WRITE (*,*)' .. TRANSPORT =' READ (*, *)TRANS

WRITE (*.*)' .. ANOTHER SPENTS=' READ (*. *)OTHER

S = SALR + POST + TRANS + OTHER

- C TO CALCULATE THE STORAGE COST OF ONE UNIT C OBVON: THE COST OF OBIVIONS
- C ELECTR: THE ELECTRICITY COST
- C WASTE: THE COST OF WASTES
- C INSUR: THE INSURANCE COST
- C SALAR: THE SALARIES
- C SAFE: THE SAFETY COST
- C INTRE: THE INTERESTS COST
- C OTHERS: ANOTHERSPENTS
- C H: THE STORAGE COST OF ONE UNIT
- C Q: THE RIGHT QUANTITY

WRITE (*,*)'ENTER THE STORAGE COSTS AND SPENTS'
WRITE (*,*)'OBIVIONS......'
READ (*,*)OBVON
WRITE (*,*)'ELECTRICITY COST'

```
READ (*,*)ELECTR
WRITE (*,*)'WASTES .....'
READ (*,*)WASTES
WRITE (*,*)'INSURANCE COSTS ......'
READ (*,*)INSUR
WRITE (*,*)'SALARIES .....'
READ (*.*)SALAR
WRITE (*,*)'SAFETY ......'
READ (*,*)SAFE
WRITE (*,*)'INTEREST .....'
READ (*,*)INTER
WRITE (*,*)'ANOTHER SPENTS .....'
READ (*,*)OTHERS
H=OBYON+ELECTR+WASTE+INSUR+SALAR+SAFE+INTER+OTHERS
H=HID
WRITE (*,*)'H = ',H
C
O = SORT (2.0 \cdot D \cdot SIH)
WRITE (...),Q = ',Q
C
C
   TO CALCULATE THE ORDER PREPARING COST
   ORDPRP: THE ORDER PREPARING COST
ORDPRP = S*D/Q
WRITE (*,I)ORDPRP
C TO CALCULATE THE STORAGE COST:
C STRCOS: THE STORAGE COST
STRCOS = H*Q/2.0
WRITE (*,2)STRCOS
   THE TOTAL COST
C TC: THE TOTAL COST TC = ORDPRP + STRCOS
WRITE (*,3)TC
STOP
   FORMAT (5X, 'ORDERPREPARING COST =',FI5.5)
   FORMAT(5X.'STORAGE COST ='.FI5.5)
   FORMAT(5X,THE TOTAL COST =',FI5.5)
END
```

11.15 مسالل:

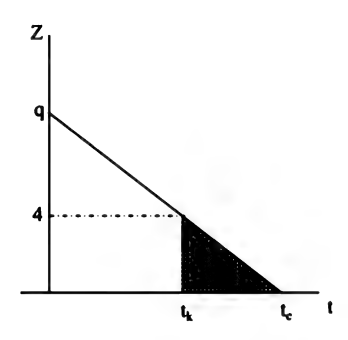
		١- ضع علامة (٧) أو (٣) على العبارات التالية:
()	 ا- تكلفة أعداد الطلبية تعتمد على حجم الطبية الواحدة
()	 2- في نموذج نظام التخزين تكلفة فقدان الطلبية من السهل تقديره.
()	 3- لا يمكن أن يحتوي نموذج نظام التخزين على تكلفة حفظ الطلبية
		 4 في نموذج نظام التخزين الفترة الثابتة يعاد إضافة الطلبية في فترة زمنية
()	متساوية
()	 الزيادة في تكلفة أعداد الطلبية تقلل من كمية الطلبية المناسبة
()	 6- عندما تزيد تكلفة إعداد الطلبية تزيد كمية الطلبية المناسبة
		 إذا يسمح في نموذج نظام التخزين بفقدان الطلبية فإن تكلفة فقدان
()	المخزون مهمة في استكهال التكلفة الإجمالية للتخزين
		 - شركة ما طلبيتها السنوية 1500 وحدة، تكلفة إعداد الطلبية الواحدة 20 د يسمح بفقدان المخزون لهذه الشركة. تكلفة حفظ المخزون للوحدة في الشهر أ - احسب كمية الطلبية المناسبة. ب - احسب التكلفة الإجمالية للمخزون.
		 3- شركة إنتاجية ترغب في تحقيق الطلبية الأسبوعية بمتوسط قدرة 2000 تكلفة إعداد الطلبية 15 د.ل. وتكلفة حفظ الوحدة المنتجة لمدة سنة 195. علماً بأن السنة تساوي 364 فرضاً.
		أحسب:
		أ- كمية الطلبية عند أقل تكلفة مكنة.
		- عدد الطلبيات في السنة.

ج- طول الفترة الزمنية في الدورة المخزنية الواحدة.

د- تكلفة التخزين السنوية.

- نظام التحكم بالتخزين

4- شركة وطنية طلبيتها السنوية D. وكل طلبية يكلف إعدادها مبلغ قدرة k. وتكلفة حفظ المخزون للوحدة في السنة H كل ما زاد حجم المخزون عن 4 وحدات. وكل ما زاد حجم المخزون عن 4 أصبحت تكلفة المخزون F. كما هو موضح بالشكل.



المطلوب: أثبت أن:

(1) تكلفة حفظ المخزون في الدورة التخزينية الواحدة.

$$H = \left\lceil \frac{q^2 - 16}{2D} \right\rceil + F\left(\frac{8}{2}\right)$$

(2) تكلفة التخزين الإجالية في الدورة التخزينية الواحدة.

$$C = \frac{DK - 8(H - f)}{q} + \frac{Hq}{2}$$

(3) الطلبية المناسبة *q =

$$q^{\bullet} = \sqrt{\frac{2DK - 16(H - f)}{H}}$$

- 5- بنر نفط يضخ سنوياً 20.000 برميل / ويستخدم من هذه الكمية 5000 برميل شهرياً. وتكلفة إعداد الطلبية 30 د.ل، وتكلفة تخزين البرميل الواحد 0.45 د.ل. والزمن الذي يبدأ في إعداد الطلبية قبل نفاذها 4 أسابيع أحسب:
 - الطلبية المناسبة.
 - 2- مستوى التخزين الأعظم.
 - 3- كمية إعادة الطلبية.
 - 4- التكلفة الإجمالية للتخزين
- 6- شركة إنتاجية يطلب منها توفير 40,000 منتج. وتكلفة الطلبية الواحدة تكلف 100 د.ل، وتكلفة حفظ التخزين. ويمكن بيع الوحدة المنتجة وفقاً للخطة الكمية التالية:

السعر	عدد الوحدات
20 د.ل	5000-0
19 د.ل	2,000 - 5,000
18 د.ل	25,000 وأكثر

المطلوب:

- أ- احسب كمية الطلبية المناسبة EOQ.
- ب- أوجد قيمة التكلفة الإجمالية لطلب الكمية المناسبة.
- 7- شركة إنتاجية يطلب منها توفير 500.000 وحدة إنتاجية من أحد منتوجاتها.
 وتكلفة الطلبية الواحدة 100 د.ل وتكلفة حفظ المخزون 10٪ من تكلفة التخزين. ويمكن تباع الوحدات المنتجة وفقاً للخطة التالية:

_____ نظام التحكم بالتخزين

السعر	عدد الوحدات
20 د.ل	6000-0
19 د.ل	12.000 - 6000
20.02 د.ل	30.000-12001
20.00 د.ل	30.001 وأكثر

المطلوب:

- أ- احسب كمية الطلبية المناسبة EOQ.
- ب- احسب التكلفة الإجالية عند الكمية المناسبة.
- 8- إذا كانت طلبية لمنتج ما تساوي 100 وحدة سنوياً. وإن تكلفة الطلبية الواحدة تساوي 10 د.ل وأن تكلفة حفظ المخزون 2 د.ل للوحدة أحسب:
 - أ- كمية الطلبية المناسبة (التي تحقق أقل تكلفة إجمالية للتخزين).
 - ب- التكلفة الإجالية للتخزين عند طلب الطلبية المناسبة.
 - 9- ما هو الهدف الأساسي من نظام التخزين؟
 - 10- أشرح معنى المفردات التالية:
 - أ- المخزون الاحتياطي.
 - ب- نظام المخزون تحت الاستهلاك
 - 11- ناقش التكاليف التي تؤثر على حجم المخزون.
 - 12- ما هي الأسئلة المطلوب الإجابة عليها من نمط نظام التخزين.

13- أشرح معنى المفردات التالية:

أ- إحضار المواد الغذائية اليومية لمنزلك.

ب- الحصول على الجريدة اليومية.

ج - شراء الوقود للمركبة الآلية.

وما هي المسألة التي تحتاج إلى احتياطي تخزين أعلى.

14- ما هي السياسة التي يجب إتباعها لتحسين نظام التخزين في إحدى الأسواق العامة. ناقش.

15- كيف يتم توقيع الطلبيات التي بناء عليها يحدد طلب الكمية المناسبة.

الفصل الثاني عشر نظرية نظام خطوط الانتظار

يتطرق هذا الفصل إلى موضوعات اساسيت مثل ماهيت نظريت خطوط الانتظار، ومشكلت نظام خطوط الانتظار، ومشكلت نظام خطوط الانتظار، ومواصفات ومكونات هذه الخطوط. كما يتضمن الفصل تطبيقات في الانماط الرياضيت خطوط الانتظار، بالإضافت إلى مجموعت من المسائل والتمارين التي تفيد في عمليت استيعاب القارئ هذه التقنيات.

الفصل الثاني عشر

12

نظرية نظام خطوط الانتظار Waiting line theory

12.1 مقدمة:

ظهرت نظرية خطوط الانتظار في 1900 ميلادي بواسطة عالم رياضيات يدعى (A. K. Erlang)، والذي بدأ بدراسة مشكلة تسلسل وتداخل خطوط الهاتف، وبعدها في الحرب العالمية الثانية بدأت تطبيقات عديدة في مجال الصناعة الإنتاجية والخدمية وأصبحت أحدى الأدوات المهمة في العمليات الإدارية.

سوف نتناول في هذا الفصل معلومات مفيدة عن استخدام نظرية نظام الطوابير والقوانين العاملة بها مع الاعتهاد على وجود خلفية متوسطة للقارئ على علم الإحصاء لغرض متابعة المعلومات المطلوبة ومعرفة أصولها المبدئية.

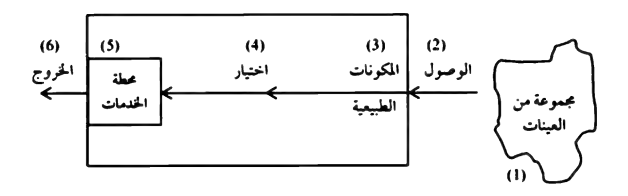
12.2 مشكلة نظام خطوط الانتظار:

تظهر هذه المشكلة عندما يوجد نظام محطة تقديم خدمات متشابه مثال محطات الوقود - حانوت الحلاقة - صالات عرض الأشرطة - طرف في مصرف - أمين خزينة في مؤسسة - تقديم خدمات الهواتف الوطنية والدولية - ... الخ، وعندما يوجد هذا النوع من المحطات فإن المشكلة هي تقديم الخدمات الضرورية في الزمن المناسب وبأقل تكلفة ممكنة من الآلات والمعدات والطاقة البشرية المساهمة في تقديم هذه الخدمات وبأكثر فائدة ممكنة - بالإضافة إلى تفادي فقدان الزبائن وعدم سوء تخطيط الإمكانات بأن تصبح معطلة عندما تكون متوفرة أكثر من اللازم.

فمثال خط تسجيل الطلاب في بداية العام الجامعي في كلية جامعية ما - من المطلوب أن يتم تسجيل الطلاب في وقت محدد تراه الجامعة وذلك بتوفير مكاتب التسجيل أكثر من العدد المتوفر في حالة العمل العادي - وهذا يترتب عليه زيادة تكلفة في ميزانية الكلية وبالتالي يجب أن تكون دراسة هذه الحالة كافية لحل مشكلة التسجيل في الوقت المناسب وبها لا يتعارض مع تحميل الجمعة ميزانية فوق الميزانية المخطط لها.

12.3 مواصفات خطوط الانتظان

الشكل رقم (12.1) يوضح مكونات ومواصفات خط الانتظار وبالتفصيل في الأشكال التي تتبع هذا الشكل:

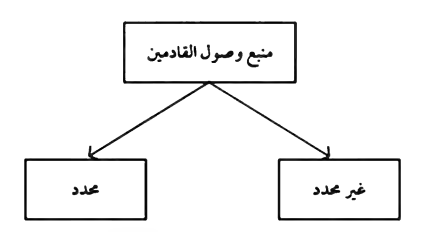


شكل: (12.1) مكونات ومواصفات خط الانتظار

12.3.1 مصدر العينات (Population source

يقصد بمصدر العينات بمصدر الواصلين في أي نظام لتلقي الخدمات في محلة الخدمات. ومن الممكن أن يكون المصدر ذو أعداد محددة وأحياناً تكون غير محددة (Finite of infinite). فمثلاً عدد الألات في مصنع ما والتي تنتظر الصيانة أو فريق فهو عدد محدود (Finite).

أما عدد الواصلين إلى حانوت حلاقة يكون غير محدد من الزبائن. عدد السيارات القادمة إلى مدينة طرابلس غير محدد، والأمثلة كثيرة في الحياة، ويمكن تمثيل نوع القادمين في شكل 12.2.



شكل: (12.2) تمثيل نوع القادمين

12.3.2 مواصفات الواصلين (Arrival characteristics):

12.3.3 شمة الواصلين (Pattern Arrival)

يمكن أن تكون طريقة الواصلين بطريقة يمكن التحكم فيها ومعرفة سرعة وصولها وكميات الواصلين إلى مراكز الخدمة أو الخدمات. فمثلاً القادمين إلى حانوت الحلاقة يقل عددهم يوم الجمعة وبطبيعة الحال يزداد العدد في أيام الأسبوع الأخرى. ربها يزداد عدد الزبائن في الموزعات الفردية في أيام تخفيض السلع عنها في الأيام العادية أو يزداد في مناسبات الأعياد الدينية مثال عيد الفطر وعيد الأضحى المباركين عنها في الأيام العادية. خطوط الطيران والخطوط الجوية تزدحم في مواسم العطلة الصيفية عنها في باقي أشهر السنة. وفي مثال هذه الحالات يمكن التحكم في نموذج عدد الواصلين وتوفير الخدمات اللازمة لهم.

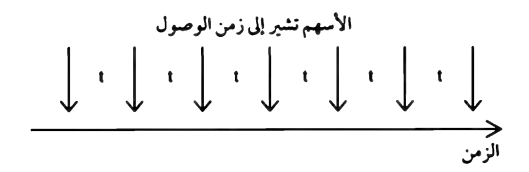
ولا يمكن التحكم أحياناً في عدد القادمين إلى مراكز الخدمة مثال غرف الطوارئ في المستشفيات.

2- حجم المينات الواصلة إلى مراكز الخدمات (Size of arrival unit):

يمكن يكون الواصلين على هيئة مفردة عندما يكون مركز الخدمة واحد والتي يمثل أقل نموذج لأنظمة الانتظار. ومن الممكن أن يكون حجم العينة يصل على أفواج أو دفعات لتلقي الخدمة على هيئة عدة مراكز خدمات في آن واحد، مثال مشاهد بقلم في صالة فرح عامة أو عشاء إلى خس أشخاص على طاولة واحدة.... الخ.

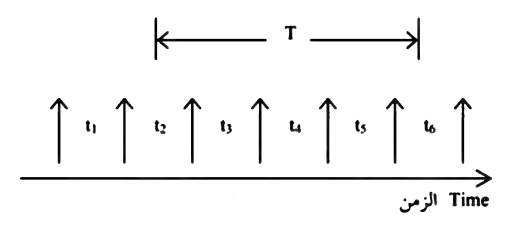
3- توزيع الواصلين (Distribution of arrivals)

يمكن أن يكون طريقة توزيع الواصلين على نظام ثابت وذلك بحجم ثابت في زمن ثابت أي فترات متساوية كها هو موضح بالشكل (12.3).



شكل : (12.3) يوضح وصول العينات بصورة ثابتة وفي زمن ثابت

ويمكن النظر في توزيع الواصلين أما بالنسبة إلى فترات الزمن بين الواصلين أو باحتمال وصول أي حالة وحالة أخرى أو بواسطة زمن معروف (T) ونعمل على كيفية حساب كم عدد الواصلين خلال فترة زمنية محددة كها هو موضح بالشكل (12.4).

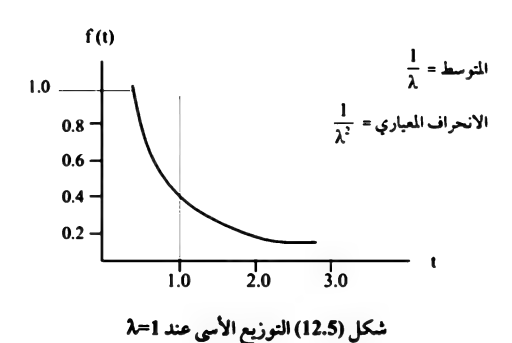


شكل: (12.4) كيفية حساب كم عدد الواصلين خلال فترة زمنية محددة

إذا رسمنا طريقة وصول العينات فنلاحظ أن التوزيع يكون توزيع أسي (Exponential distribution) كما في الشكل (12.5) وله المعادلة الرياضية التالية:

$$f(t) = \lambda e^{-\lambda t}$$
(12.1)

حيث f(t) تمثل احتمال حصول واصلين في الفترة (1)



ول التالي يوضح احتمال أن العينة التالية سوف تصل عند الزمن 1

·	t	F (x)
دقيقة	0	1.0
	1	0.35
	2	0.15
	4	0

أما إذا اهتمينا بعدد الواصلين خلال الفترة T حسب التوزيع المعياري الموضع في الشكل (12.6) و لإيجاد عدد الواصلين n خلال الفترة T ووصولهم عشوائياً فإن التوزيع يخضع لما يسمى بتوزيع يوسان (Passion distribution) والتي يعطي بالمعادلة الرياضية التالية.

$$P_{i}(n) = \frac{(\lambda Y)e^{n-\lambda T}}{\lambda !} \qquad(12.2)$$

والمعادلة (12.2) توضح أن احتمال عدد n من الواصلين سوف تقدم لهم خدمات في الفترة الزمنية (T) فمثلاً إذا كان نسبة الواصلين في نظام الطوابير (T) فإن (T) وترغب في إيجاد احتمال T وحدات سوف تصل خلال دقيقة واحدة فإن:

$$(n = 5 . T = 1), p_{1.5}$$

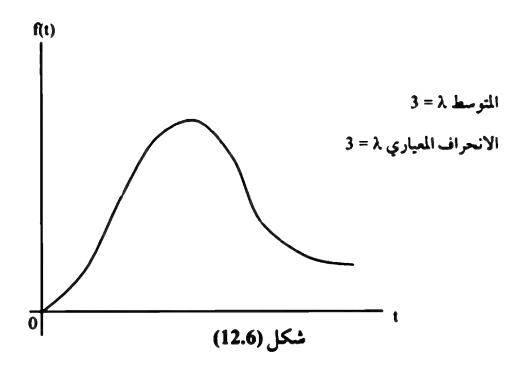
$$p_{1.5} = \frac{(3 \times 1)e^{5.3 \cdot 1}}{5!}$$

$$= \frac{3e^{5.3}}{120} = 2.025e^{3}$$

$$p_{1.5} = 0.0101$$

وهذا يعنى أن 10.1٪ فرصة لوصول 5 زبائن في فترة دقيقة واحدة.

نظرية نظام خطوط الانتظار



وبالمثل يمكن أن يعرف توزيع الأسي السالب وتوزيع بوسان بواسطة الجداول التى تعطى في مرفقات هذا الكتاب.

ويعرف التوزيع العام (توزيع أيرلنق) (Erlang distrbution) على النحو التالي:

$$f(t) = \frac{k\gamma(k\lambda t)^{k-1}e^{k\lambda t}}{(k-1)!}$$

 $\frac{1}{k\lambda^2}$ = والانحراف المعياري = حيث المتوسط

حيث k أ] رقم موجب صحيح. ويختلف من توزيع إلى آخر k = 1 الدرجة الأولى، k = 2 الدرجة الأولى، k = 2

وفقاً لقيمة k كها هو موضح بالشكل (12.7) يكون شكل المنحني.

4- درجة انتظار الواصلين (Degree of patience)

يقصد بدرجة انتظار الواصلين إلى مركز الخدمة هو الصبر الذي يصاحبهم بانتظار نقطة الخدمة حتى انتظارهم الطويل في طابور الخدمة يسمى بالصابرين.

ويوجد نوعان من المنتظرين الذين ليس لديهم صبر طويل للانتظار مركز الخدمة. نوع يعمل على دراسة طول خط الانتظار وزحمة مكان تقديم الخدمات وعليه يقرر مغادرة نظام الطوابير. ونوع ينتظر قليل في طابور المنتظرين ثم يغادر.

12.3.4 مواصفات خطوط الالتظار الطهوية (Physical feature of lines):

1- طول خط الانتظار (Length):

من المعروف من الناحية العملية أن الخط اللامحدود (infinite) يعتبر خط طويل من ناحية سعته الخدمية مثال وقوف السيارات في بوابة في معبر طريق أو انتظار الجمهور لقطع تذكرة دخول إلى مسرح ... الخ.

أما الخطوط المحدودة الطول مثال محطات الوقود، والميناء، ومحطة السيارات ومحطة غسيل السيارات، وطابور الشاحنات في مصنع الأسمنت، ... الخ.

2- عدد خطوط الانتظار (Number of lines):

يقصد بالخط الوحيد مثال خط المرور من طريق عام واحد، أو بوابة دخول إلى مصنع، متجر مواد غذائية، أو أي محطة خدمات مفردة. وفي الغالب توجد خطوط متعددة للانتظار أو الخدمات. مثال محطات الوقود طرفين في مصرف تجاري أو أهلي، تسجيل الطلاب في الجامعة، خدمات الفنادق، خدمات الهاتف، خدمات الموانئ النح والتي توجد فيها أكثر من بوابة، ووفقاً لهذه المواصلات يمكن حساب الزمن المتوقع للانتظار والزمن المتوقع للخدمة، والتكاليف المترتبة على ذلك.

11.3.5 الاختبار في خطوط الانتظار Selection of waiting line

اختيار خط الانتظار يتم وفقاً للأولويات الخدمة المقدمة للزبون، والتي تتمثل في عدد الزبائن في خط الانتظار – متوسط زمن الانتظار – مدى تغير زمن الانتظار = كقاعدة الخدمات المقدمة.

ومن ضمن هذه الأولويات الذي يصل أولاً تقدم له الخدمة أولاً (First-com). (first-served).

مثال ما يحصل في الأسواق العامة والجمعيات التجارية والزراعية والمطاعم والفنادق ... الخ.

ويمكن أن تعطي الأولويات إلى حالات خاصة من الزبائن مثال المرضي في حالة الطوارئ الزبون التي يحقق ربح أكثر - الزبون الذي طلبيته أكبر - الزبون المعروف التعامل معه بدلا من زبون عمومي - أطول خط انتظار - الزبون الذي له موعد سابق.

(Service facility) مواصفات محطة الغدمة

يمكن أن يكون خط الانتظار مفرداً - أو جماعياً - أو مخلوطاً وفقاً لطبيعة الخدمة. ويعتمد هذا على نوع الخدمة المقدمة والشروط اللازمة لعمل طلبية الخدمة فعلى سبيل المثال:

1- قناة الانتظار المفردة في مستوى واحد (Single channel)

توجد قوانين رياضية مبسطة عند توفر المعلومات عن كيفية الوصول والخدمة، مثال نوع التوزيع المعياري - مثال ذلك (حانوت الحلاقة).

2- قناة الانتظار المفردة في مستويين (Single channel multiphase):

مثال ذلك محطة غسيل سيارات والتي يتمثل في محطة خدمة واحدة بتسلسل. مثال الغسيل، تنظيف الأتربة، التجفيف، التلميع ... الخ آخر العملية الخدمية المطلوبة.

3- عدة قنوات في مستوى واحد Multichannel single phase):

تتمثل هذه الحالة في طرفين المصارف التجارية - يقومون بنفس الخدمات في خطوط متوازية ومتشابهة وتعتمد السرعة في الخدمات وفقاً للمعاملة المالية وتوفر المعلومات من الزبون وخبرة الموظف الذي يقوم بالخدمة.

4- قنوات مختلفة في مستويات مختلفة (Multichannel multiphase)

هذه الحالة مشابهة إلى الحالة السابقة مع اختلاف أن تقدم بعض الخدمات المختلفة بتسلسل في قناة واحدة. مثال دخول المريض إلى المستشفى والتي تقدم له خدمات مختلفة ومتادلية حتى يصل إلى غرفة الإقامة في المستشفى بعد عدة فحوصات.

5- قنوات مختلطة (Mixed channels)

حيث أن فكرة القنوات المختلطة تعني وصول الزبائن إلى قنوات فردية ومتعددة ويذهبون إلى خدمات فردية ومتسلسلة.

6- ممدل تقديم الخدمة (Service rate)

يقصد بمعدل الخدمة هدفين معينين: معدل خدمة ثابتة وهذا يعني أن زمن تقديم الخدمة متساوي وفقاً لمعدل وصول ثابت للزبائن الذين يتلقون الخدمة. وغالباً ما تحصل هذه الحالة عندما تكون الخدمة آلية (أى بواسطة الآلة).

أما معدل الخدمة المتغير فهو يخضع للتوزيع المعياري العام وفقاً لنوع الخدمة تحت توزيع (Erlang) بغض النظر عن قناة خدمة مفردة أو قنوات خدمة متعددة أو متعددة ومتسلسلة.

12.3.7 الغروج (Exit):

إذا أنهى الزبون الخدمة المطلوبة في منظومة خطوط الانتظار في الغالب احتمالان هما:

- ١- يمكن أن يرجع إلى عينة الوصلين لطلب الخدمة مرة أخرى أو؟
- 2- يمكن أن يدخل في توقع الاحتمالات الضعيفة لطلب الخدمة مرة أخرى.

ويمكن شرح الحالة الأولى للآلة تحتاج إلى صيانة وقائية دورية والحالة الثانية للآلة تم تطويرها وقدرة تحملها على الاستمرار والرجوع إلى الصيانة الوقائية أصبحت قليلة.

12.4 تطبيقات الأنماط الرياضية اخطوط الانتظار

يحتوي هذا الجزء من هذا الفصل على أمثلة عديدة توضح كيفية استخدام القوانين الخاصة بنظم خطوط الانتظار والتي سوف تستعرض في الجدول (12.1)، (12.2) ، (12.3) ، (12.4).

-1 نمط رقم (Model 1) (1) -1

مصرف الجهاهيرية بطرابلس استحدث طريق لسحب النقود بواسطة طرفين السين داخل صالة المصرف. ومن خلال إدارة المصرف توقعت أن معدل قدوم الزبائن هو 15/ الساعة وأن معدل خدمة الزبون الواحد 3 دقائق وإذا فرضنا أن توزيع الواصلين يخضع لـ (Poission) وأن توزيع الخدمات تخضع لـ (Poission) وأحسب المعلومات التالية.

- 1- كفاءة آلة الصرف.
- 2- متوسط عدد الزبائن المنتظرين.
- 3- متوسط عدد الزبائن في منظومة خط الانتظار.
- 4- متوسط الزمن اللازم للانتظار في خط الانتظار.
- 5- متوسط الزمن اللازم في منظومة الانتظار بها في ذلك زمن الخدمة.

جدول (12.2)

Infinite queuing notation (infinite)

 σ = Standard deviation

 λ = Arrival rate

 λ = Service rate

 $1/\mu$ = Average service time

 $1/\lambda$ = Average time between arrivals

p = Potential utilization of the service facility (defined as λ/μ)

 \bar{n} = Average number waiting in line

 \overline{n} = Average number in system (including any being served)

t, = Average time waiting in line

 \bar{t} = Average total time in system (including time to be served)

K = Kth distribution in the Erlang family of curves

n = Number of units in the system

M = Number of identical service channels

Q = Maximum queue length (sum of waiting space and service space)

P_n = Probability of exactly" units in system

P_w = Probability of wailing in line

جدول (12.3)

Finite queuing notation (based on Peck and Hazelwood tables)

D = Probability that an arrival must wait in line

F = Efficiency factor, a measure of the effect of having to wait in line

H = Average number of units being serviced

1 = Population source less those in queuing system (N - n)

L = Average number of units in line

M = Number of service channels

n = Average number of units in queuing system (including the one being served)

N = Number of units in population source

p_n = Probability of exactly n units in queuing system

T = Average time to perform the service

U = Average time between customer service requirements

W = Average waiting time in line

X = Service factor or proportion of service time required

جدول (12.4)

Equations for models in Exhibit 9.8 (see Exhibit 9.9 for explanation of notation)

$$\label{eq:Model_loss} \begin{aligned} & \underset{1}{\text{Model}} & \begin{cases} \overline{n}_{\iota} = \frac{\lambda^{2}}{\mu(\mu - \lambda)} & \overline{t}_{\iota} = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)} & P_{n} = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n} \\ \overline{n}_{\iota} = \frac{\lambda}{\mu - \lambda} & \overline{t}_{\iota} = \frac{1}{\mu - \lambda} & P = \frac{\lambda}{\mu} \end{cases} \\ & \underset{1}{\text{Model}} & \begin{cases} \overline{n}_{\iota} = \frac{\lambda^{2}}{2\mu(\mu - \lambda)} & \overline{t}_{\iota} = \frac{\lambda}{2\mu(\mu - \lambda)} \\ \overline{n}_{\iota} = \overline{n}_{\iota} \frac{\lambda}{\mu} & \overline{t}_{\iota} = \overline{t}_{\iota} + \frac{1}{\mu} \end{cases} \\ & \begin{cases} \overline{n}_{\iota} = \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{2} & \frac{1 - Q\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q+1} + (Q - I)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q}}{\left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(1 - \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q}\right)} & \\ \overline{n}_{\iota} = \frac{\lambda}{\mu} & \frac{1 - (Q + I)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q} + Q\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q+1}}{\left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(1 - \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q+1}\right)} & P_{n} = \left[\frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{Q+1}}\right] \\ \overline{n}_{\iota} = \frac{\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{2} + \lambda^{2}\sigma^{2}}{2\left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)} & \overline{t}_{\iota} = \overline{t}_{\iota} \frac{\lambda}{\mu} & \overline{t}_{\iota} = \overline{t}_{\iota} \frac{1}{\mu} \end{cases} \end{aligned}$$

Model
$$\begin{cases}
\overline{n}_{1} = \frac{K+1}{2K} \cdot \frac{\lambda^{2}}{\mu(\mu - \lambda)} \\
\overline{n}_{2} = \overline{n}_{1} + \frac{\lambda}{\mu}
\end{cases}$$

$$\overline{t}_{3} = \frac{K+1}{2K} \cdot \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}$$

$$\overline{t}_{4} = \frac{K+1}{2K} \cdot \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}$$

$$\overline{t}_{5} = \overline{t}_{1} \cdot \frac{1}{\lambda}$$

This is a finite queuing situation that is most easily solved by using finite tables. These tables, in turn, require the manipulation of specific terms (see Exhibit 9.9 for notation)

specific terms (see Exhibit 9.9 for notation)
$$X = \frac{T}{T+U} \qquad H = FNX \qquad L = N(1-F)$$

$$P_{\bullet} = \frac{N!}{(N-n)!} X^{\bullet} P_{\circ} \qquad J = NF(1-X)$$

$$W = \frac{L(T+U)}{N-L} = \frac{LT}{H} \qquad F = \frac{T+U}{T+U+W}$$

$$n = L+H$$

1- كفاءة آلة الصرف:

$$P = \frac{\lambda}{\mu}$$

ىث:

λ معدل انتظار الزبون

μ معدل خدمة الزبون.

p كفاءة آلة الصرف.

$$P = \frac{15}{20}75\%$$

2- متوسط عدد الزبائن في خط الانتظار (الجدول 12.2 - 12.3)

$$\overline{n}_L = \frac{\lambda^2}{\mu(\mu - \lambda)}$$

$$= \frac{(15)^2}{20(20 - 15)} = 2.25$$
زبون

3- عدد الزبائن في المنظومة:

$$\overline{n}_s = \frac{\lambda}{\mu - \lambda}$$

$$= \frac{15}{20 - 15} = 3$$
in the content of the content

4- متوسط زمن الانتظار في خط الانتظار:

$$\bar{t}_c = \frac{\lambda}{\mu(\mu - \lambda)}$$

$$= \frac{15}{20(20 - 15)} = 0.15 \quad \text{add}$$

5- متوسط زمن الانتظار في المنظومة:

$$\bar{t}_s = \frac{1}{\mu - \lambda}$$

$$= \frac{1}{20 - 15} = 0.2$$
also defined as $\frac{1}{20 - 15} = 0.2$

وبها أن المساحة المتاحة في صالة المصرف للانتظار محدودة وحتى يتوفر مستوى جيد من الخدمات المصرفية المتعارف عليها. عليه رأت الإدارة لتأكد من تحقيق هذا الغرض بنسبة لا تقل عن 95٪ من الثقة بمعنى أن عدد الزبائن في المنظومة لا يزيد عن 3 زبائن في لحظة زمن محددة. وبذلك فإن مستوى الخدمات لـ 3 زبائن أقل ما يمكن تحديده على النحو الآق:

$$\mathbf{P}_{\mathbf{n}} = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{\mathbf{n}}$$

$$P_0 = (1-15/20)(15/20)^0 = 0.250$$
 $n = 0$

$$P_1 = (1-15/20)(15/20)^1 = 0.188$$
 $n = 1$

$$P_2 = (1-15/20)(15/20)^2 = 0.141$$
 $n = 2$

$$P_3 = (1-15/20)(15/20)^3 = 0.106$$
 $n = 3$

المجموع 0.685 أو 68.5٪

وهذا يعني أن احتمال تواجد أكثر من 3 زبائن في النظام يساوي

(1-0.685) = 31.5%

ولتحقيق أن 95٪ لا تزيد عن الزبائن في النظام أكثر من 3

$$P_0 + P_1 + P_2 + P_3 = 95\%$$

وللتعويض عن هذه الاحتمالات

$$0.95 = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{0} + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{1} + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{2} + \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right)\left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{3}$$

$$0.95 = \left(1 - \frac{\lambda}{\mu}\right) + \left[1 + \frac{\lambda}{\mu} + \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^2 + \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^3\right]$$

ويمكن حل هذه المعادلة بواسطة وضع قيم فرضية لـ λ و μ حتى يحصل التساوى في طرفي المعادلة.

$$\frac{\lambda}{\mu} = 0.5$$

$$0.95 = 0.5 (1 + 0.5 + 0.25 + 0.125)$$

$$0.95 \neq 0.9675$$

$$\frac{\lambda}{\mu} = 0.45$$

$$0.95 = (1 - 0.45) (1 + 0.45 + 0.203 + 0.091)$$

$$\frac{\lambda}{\mu} = 0.47$$

$$0.95 = (1 - 0.47) (1 + 0.47 + 0.221 + 0.104)$$

$$0.95 \neq 0.95135$$

وعليه فإن كفاءة استخدام النظام P تساوى 47٪ بحيث تحقق احتمال أن 3 زبائن في النظام يكون نسبة 95٪ ثقة.

$$0.47 = \frac{\lambda}{\mu} \Rightarrow \mu = 32/\text{ie}$$

نمط رقم (2):

شركة مساهمة تقوم بإدارة محطة وقود ومحطة غسيل وتشحيم سيارات خلال عدة مناطق في الجماهيرية الليبية، وتعتزم هذه الشركة في سياساتها الاستثمارية أعطاء غسيل مجاني في حالة تعبئة السيارة بالكامل بالوقود. وفي حالة غسل يدفع الزبون 5000 درهم، علما بأن الفائدة الموقعة من تعبئة سيارة بالكامل 7000 درهم وتكلفة غسيل السيارة الواحدة 1000 درهم، وتمتد ساعات العمل بالشركة حوالي 14 ساعة يومياً.

وتحتوي المحطة الواحدة على ثلاث وحدات غسيل. الوحدة الأولى تقوم بغسيل السيارة الواحدة في خمس دقائق ويمكن تأجيرها 12000 درهم في اليوم، والوحدة الثانية تقوم بغسيل السيارة في كل 4 دقائق، ويكلف إيجارها 16000 درهم في اليوم. والوحدة الثالثة تقوم بتغسيل السيارة في كل 3 دقائق، ويكلف إيجارها 22000 درهم في اليوم. اليوم.

ومن خلال الإحصائيات تبين أن الزبون لا يستطيع أن ينتظر أكثر من 5 دقائق في خط الغسيل. ومتوقع نسبة وصول الزبائن إلى المحطة 10/ ساعة. ما هي المحطة التي يجب اختيارها للإيجار.

الحل:

بناء المعادلات الواردة في الجدول (12.4):

 $\mu = 12$ (1) الوحدة رقم

$$\bar{t}_L = \frac{\lambda}{2\mu(\mu - \lambda)} = \frac{10}{2(12)(12 - 10)} = 0.208 \, \text{hr} \, (\text{loc})$$

 $\mu = 15 (2)$ الوحدة رقم

$$\bar{t}_L = \frac{10}{2(12)(12-10)} = 0.267 \,\mathrm{hr}$$
 (L)

إذا اعتبرنا أن زمن الانتظار كمواصفات قياسية للمفاضلة فإن الوحدة رقم (2) أجدر بالاختيار.

أما الوحدة رقم (1) حيث دقائق t=5 فإن متوسط طول خط الانتظار للزبائن وذلك بحل المعادلة أعلاه لحساب λ (معدل وصول الزبائن).

نظرية نظام خطوط الانتظار

$$\bar{t}_L = \frac{\lambda}{2\mu(\mu - \lambda)}$$

$$\lambda = \frac{2\bar{t}_L \mu^2}{1 + 2\bar{t}_L \mu}$$

$$\lambda = \frac{2(\frac{1}{12})(12)^2}{1+2(\frac{1}{12})(12)} = 8$$
 implies the distribution of the large state of the large

وبها أن القيمة التقديرية الأولى لـ $\lambda = 10$ ساعة وهذا يعني أن المحطة سوف تحضر عدد 2 زبون في الساعة وهو يعزز الإجابة الأولى.

نعط (3)،

مصنع أعلاه الحيوانات، يستوعب خط لتعبئة سيارات النقل الخفيفة 4 سيارات بها في ذلك السيارة التي تحت التعبئة. معدل متوسط وصول السيارات إلى المصنع من مختلف جمعيات مربي الحيوانات 40 سيارة في الساعة. ومعدل تعبئة السيارة آلياً 40 سيارة/ ساعة. ومتوسط الربح في العبوة الواحدة 1⁄2 د.ل (السعر مدعوم). ويمكن إيجار محطة انتظار السيارة بجانب المصنع بمعدل 5 د.ل/ اليوم، ويعل المصنع على ورديتين بمعدل 14 ساعة يومياً. إذا فرضنا أن توزيع الوصول (Poission) وتوزيع تقديم الخدمة (Exponential). هل تنصح بإيجار المحطة التي داخل المصنع وكم يكون سعته؟

الحل:

بالنظر إلى معادلات نمط (3) في الجدول (12.4).

فإن احتمال أن الإنتاج تحت التعبئة يعطى بالمعادلة التالية:

$$P_{n} = \left[\frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - (\frac{\lambda}{\mu})Q + 1}\right] \left(\frac{\lambda}{\mu}\right)^{n}$$

للاحتمال أن لا توجد سيارات نقل خفيف في المنظمة عند q = 4

$$P_{n} = \left[\frac{1 - \frac{\lambda}{\mu}}{1 - (\frac{\lambda}{\mu})Q + 1} \right] \left(\frac{\lambda}{\mu} \right)^{n}$$

$$P_{n} = \left[\frac{1 - \frac{40}{50}}{1 - (\frac{40}{50})^{5}} \right] (1) = 0.298$$

ن إن عملية التعبئة مثمرة

$$1 - 0.298 = 0.702$$
 أو $70.2%$

$$P_a = \left(\frac{0.2}{1 - (\frac{40}{50})^6}\right) = 0.271$$

عندما تكون الخدمة بداية 0.729 = (0.271 - 1)

$$0.271 - 0.702 = 2.8\%$$

أي بزيادة

$$0.028(50 \frac{14 - 14 + 14}{1000} \times 14 \times \frac{0.5}{1000}) = 9.50L.D$$

عندما يريد تأجير لسيارتين

$$Q = 4 + 2 = 6$$

$$P_{0} = \left(\frac{0.2}{1 - {\binom{40}{50}}^{7}}\right) = 0.253$$

واحتمال أن مكان التعبئة مشغول

$$1 - 0.253 = 0747$$
 1 74.7%

ويمكن أن نلاحظ التغير الذي يحصل وفقاً لزيادة إيجار المحطة.

ويمكن معرفة عدد السيارات في النظام، والتي تشمل الموجودة في الخط وتحت التعبئة بالإضافة إلى تأجير لمكان سيارتين في محطة المصنع.

$$\overline{n}_{s} = \frac{\lambda}{\mu} \left(\frac{1 - (Q + 1)(\frac{\lambda}{\mu})^{Q} + Q(\frac{\lambda}{\mu})^{Q+1}}{(1 - \frac{\lambda}{\mu})(1 - \frac{\lambda}{\mu})^{Q+1}} \right)$$

$$\overline{n}_{s} = \frac{40}{50} \left(\frac{1 - (6+1)(\frac{40}{50})6 + 6(\frac{40}{50})7}{(1 - \frac{40}{50})(1 - \frac{40}{50})^{71}} \right)$$

$$\bar{n}_{s} = 2.15$$
 سيارة

نبط (4)

حلاق يستغرق 15 دقيقة لقص شعر أي زبون. يصل الزبائن إلى دكان الحلاقة على توزيع Poission بمتوسط نسبة الواصلين 2/ الساعة. فإذا فرضنا أن لك موعد

بعد وصولك دكان الحلاقة بعد زمن قدره 30 دقيقة. وأن بعد مكان الموعد التي بعد الحلاقة يستغرق 3 دقائق مشياً. وأن زمن قص الشعر يخضع لتوزيع .k = 3 مل تتوقع أنك تصل موعدك في الوقت المناسب؟

الحل:

إذا علمت أن:

$$\mu = 4$$
 , $\lambda = 2$

المشكلة هي حساب الزمن المتوقع الذي يقضيه الزبون في المنظمة (i)

$$\bar{t}_s = \frac{k+1}{2k} \cdot \frac{\lambda}{\mu(\mu-\lambda)} + \frac{1}{\mu}$$

بالتعويض في المعادلة وفق الجدول لنمط (5)

$$\bar{t}_{1} = \frac{3+1}{2(3)} \cdot \frac{2}{4(4-2)} + \frac{1}{4}$$

$$\bar{t}_1 = \frac{5}{12}$$
 دفیقهٔ 25 أو بساعهٔ

وبناء على ذلك من المكن أن تعمل موعد آخر بعد الحلاقة. لأنك تحتاج إلى 30 دقيقة من بداية الحلاقة إلى وصولك إلى موعدك وأن 30>25

12.5 مسالل:

- ا- هل يمكن استخدام نظام خطوط الانتظار في إخراج المواقع الصناعية؟
 - 2- ما الفرق ما بين مناة ومرحلة.
 - 3- ما هي الفرضيات والمعطيات التطبيق نموذج رقم (1).

- 4- متى يجوز استخدام طريقة (FcFs) أعطى أمثلة تطبيقية في الصناعة.
 - ٥- هل تتوقع استخدام توزيع الأسي في أنواع الخدمات التالية:
 - أ- شراء تذاكر خطوط الطيران.
 - ب- الخروج أو المغادرة من الفندق.
 - ج- الانتهاء من امتحان الفترة الثانية في مادة دراسية ما.
- عطة غسيل وتغيير زيوت محركات السيارات، تقدم الخدمات للمواطنين كل يوم، ومعدل وصول الزبائن 3/ الساعة، وتقدم الخدمات بمعدل 15 دقيقة، وتتم الخدمات بواسطة الفنيين لكل سيارة تأتي أولاً ... الخ. فإذا فرضنا أن الوصول يتم وفق توزيع (Poission) وأن الخدمات تتم وفق توزيع (Exponential). أحسب:
 أ- كفاءة تقديم الخدمات.
 - ب- عدد السيارة في خط الانتظار.
 - ج- الزمن اللازم لانتظار السيارة قبل موعد تقديم الخدمة.
 - د- مجموع الزمن التي تأخذه السيارة في المنظومة (خدمات + انتظار).
- 7- تشاركية مواد تموينية تقوم بتقديم الخدمات إلى جامعة ما بواسطة الآلات الأتوماتيكية للحصول على المشروبات والفواكه وبعض المرطبات. نظراً لطبيعة المستهلكين (الطلاب) وعدم اهتهامهم بحسن استعهال هذه الآلات والتي تتطلب صيانة دورية للآلات. وجد أن معدل حدوث العطل في الآلات 3/ الساعة. وحيث أن الأعطال تقع تحت التوزيع Poission. وأن تكلفة حصول العطل تساوي 25 ديكار/ الساعة/ الآلة. وأن تكلفة ساعة فني الصيانة 4 د.ل وأن متوسط صيانة الآلات بواسطة فني واحد 5/ الساعة حسب التوزيع (Exp)، وأن العدد اللازم من مشر في الآلات كلكل 7 آلات/ ساعة. وأن مشر في الآلات 3 لكل 8 الآلات/ الساعة.
- ما هو الحد الأدنى من المشرفين (الفنيين) اللازم لصيانة الآلات الدورية يومياً لأقل تكلفة ممكنة؟

8- في الحالات التالية عرف مكونات نظام الانتظار (الزبون) نوع الخدمة، تصميم
 مكان الخدمة، أهداف الخدمة، عدد فئة الزبائن محدود أو غير محدودة ... الخ).

أ- طابور الزبائن في أحدى الأسواق العامة.

ب- طابور العربات في إشارة المرور.

ج- عيادة خارجية لمعالجة الزبائن.

د- المسافرين على أحدى رحلات الخطوط الجوية.

مركز استخدام الحاسب الآلي في إحدى الجامعات.

و- طرف أوتوماتيكي يعمل لمدة 24 ساعة.

9- زبون يصل مكان الخدمة تباعاً إلى توزيع Poission بمعدل قدره 2/ الساعة. أوجد:

أ- متوسط عدد الزبائن يصلون في مدة 8 ساعات.

ب- احتمال أن زبون واحد يصل خلال ساعة على الأقل.

10- إذا علمت أن الواصلين في خط خدمة مفردة في منظومة الانتظار يحصل وفقاً إلى توزيع Poission بمتوسط قدره 5/ الساعة. أما توزيع تقديم الخدمة فهو يخضع لتوزيع المنتظم الآتي:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{10} & 5 \le x \le 15 \\ 0 & \text{and } \end{cases}$$

أحسب ما يلي:

أ- احتمال أن منظمة الانتظار مشغولة.

ب- عدد الزبائن المتوقع في المنظومة.

ج- الزمن المتوقع انتظاره في خط الانتظار.

الغصل الثالث عشر المحاكاة

يناقش هـذا الفـصل علـم المحاكـاة، كمفهـوم واهداف وتطبيقات، بالإضافت إلى تسليط الضوء على اشكال المحاكاة وتسلسل عملياتها .



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

الفصل الثالث عشر

13

ا**نماکاد** Simulation

13.1 مقدمة:

المحاكاة وهي نمذجة تُختبر سلوكياته خلال فترة زمنية معنية. أو هي القدرة على اختيار أي نظام من خلال متغيراته بدون التطبيق المباشر. ويتميز علم المحاكاة باختيار المنظومات بدون مخاطرة وبأقل تكلفة ممكنة وبأكثر أمان من اختبار النظام المباشرة

ويمكن التعبير عن المنظومات الفعلية ودراسة التغيرات التي تحدث فيها بواسطة نهاذج وأنهاط وقوانين رياضية والتي تعكس نتائج المنظومات الفعلية. والمحاكاة هي أيضاً عبارة عن تجربة إحصائية تخضع للتحليل الإحصائي والاختبارات الاحتهالية.

12.3 أمدان تطبيقات الماكاة:

تستخدم المحاكاة في تحليل المشاكل العملية التي تنحصر في نوعين:

- ا- مشاكل نظرية في العلوم الأساسية مثل الرياضيات والفيزياء والكيمياء، وتشتمل على:
 - أ- تقدير مساحة منحني.
 - ب- معكوس المصفوفة.
 - ج- تقدير قيمة (ط = 3.1414) في الرياضيات.
 - د- حل مسألة حركة جزئيات في مستوى.
 - هـ- دراسة حركة جزئيات في مستوى.
 - و- حل معادلات آنياً في الجر.

2- مشاكل عملية في الحياة الفعلية:

- أ- عاكاة لمشكلة صناعية (مثل تصميم عمليات كيميائية، نظم التخزين والتحكم
 فيه، تصميم منظومة توزيع، تخطيط الصيانة، تصميم نظام الطوابير، تخطيط
 الإنتاج المستمر، تصميم منظومة معلومات واتصالات).
- ب- محاكاة لمشكلة تجارية واقتصادية (تشغيل وإدارة الشركات) سلوك المستهلك، تحديد الأسعار، الحسابات، عمليات التسويق، دراسة الاقتصاد العام، التضخم، الإنتاجية ... الخ.
- ج- المشاكل الاجتماعية (مثل حركة ونمو السكان، التطور الاجتماعي ... الخ).
- د- محاكاة منظومات تركيب الإنسان وحركته الطبية (مثل سير الدم، والماء، توزيع الجهد في جسم الإنسان، نمذجة الدماغ ... الخ).
 - هـ- عاكاة الحروب البرية والجوية والبحرية والحرائق .. والأشياء المفاجأة.

13.3 خطوات تطبيق للحاكاة:

1- تعريف للشكلة:

يقصد بتعريف المشكلة تحديد الهدف من الدراسة وما هو المطلوب.

2- تحليل التكاليف والفوائد:

بها أن دراسة المحاكاة مكلفة عليه يستوجب دراسة التكاليف المناسبة والفوائد المتوقعة من الدراسة.

لأن طرق تنفيذ المحاكاة تختلف من سريع إلى أسرع ومن مكلف إلى أكثر تكلفة.

3- اختصار النظام العقيقي إلى نموذج (Short coding the model)

النظام الحقيقي الذي سوف يحول إلى نموذج. فمثلاً الزبون الذي يستخدم طرف في مصرف تجاري، النشاط الذي يقوم به الزبون (سحب مبالغ من حسابه - إيداع -

تعاملي تجاري، ... الخ) إيجاد علاقة رياضية لدرجة وصول الزبون - مدة الخدمة التي تقدم له .. ومواصفات أخرى.

4- تحويل النموذج إلى لغة الحاسوب (Code the model):

للاستخدام الحاسوب، يجب أن تحول كل المعلومات الواردة في النموذج إلى لغة الحاسوب والتي يمكن التعامل معها مثل لغة محاكاة الحاسوب (Subscript Dynamic). حيث أن هذه اللغات طورت لاستخدامها في المحاكاة.

5- تحقيق نتائج النموذج (Validate the Model):

إذا لم تعطي نتائج النموذج نتائج مكافأة ومساوية للنتائج المتوقعة في النظام الحقيقي فإن نظام المحاكاة يعطي إجابة خاطئة ويقصد بالتحقيق (Validation) الوصول إلى نتائج ها درجة عالية من الواقعية إذا لم تكن مطابقة للحقيقة.

6- التخطيط لإجراء التجرية (Plan the Experiment):

إن تصميم التجربة الناجمة يوفر خطة قوية لتعزيز النتائج المرجوة والتي يعتمد عليها في اتخاذ القرارات؟

- 7- عقد الدراسة وتجميع للعلومات (Conduct the study and collect data): يعتبر نوع المعلومات المجمعة معتمداً على أهداف الدراسة ونوع التحليل المعقود.
- 8- تعليل الملومات وإعطاء النتائج (analyze Data and Draw Conclusions)
- 9- توثيق للملومات وتنفيذ النتائج (Document and implement the findings)

13.4 افكال للماكاة:

1- النموذج الماثل (Analogue model):

يعتبر النموذج الماثل من المحاولات الأولى في استخدام علم المحاكاة، فعلى سبيل

المثال نموذج القياس الفيزيائي باستخدام نهاذج ميكانيكية، كهربائية أو هيدروليكية، ولحد الآن مازالت هذه الأنواع من النهاذج مستخدمة في حالات خاصة. وفي السنوات الأخيرة بدأ استبدالها بنهاذج المحاكاة بواسطة لغة الحاسوب.

2- مونتي كارلو (Mote Carlo Simulation):

أحد أشكال تحليل المحاكاة والذي يستخدم الأرقام العشوائية لتحقيق قيم إحصائية لتغيرات النظام. إن مونتي كارول طريقة ذات خطوط محددة كلاسيكية الاستخدام. وهي طريقة تعتمد على أخذ العينات من نظام حقيقي.

3- للحاكاة بالحاسوب (Computer Simulation):

في نُظم المحاكاة فإن أي رقم عشوائي من أي عينة وفقاً لأي توزيع يعتمد على استخدام المجال (1،0)، وقبل اختيار عدد العينات التي تؤخذ للدراسة يجب أن تخضع للشروط الآتية:

- أ- كل القيم محصورة في الفترة [1،0] ولهن فرصة متساوية لحدوث أي احتمال، بمعنى آخر توزيعها منتظم (Uniform distribution).
- ب- الأرقام المختارة للدراسة محصورة في الفترة [1،0] وتحت اختيار عشوائي.
 وبمعنى آخر غير معتمدة على بعضها في عملية الاختيار.

مثال 13.1:

إذا فرضنا أن الخدمات التي تقدم في أحدى محطات الوقود عند t وتخضع للتوزيع (PDF) الأسي بمعدل خدمة قدرها لل لكل وحدة زمن. وأن دالة احتيال التوزيع (Probability distribution function)

$$f(t) = \mu^{c \mu t}$$
, $t > 0$

فإن

المحاكاة

$$f(t) = \int_{0}^{t} \mu^{c} \mu^{t} dx = 1 - e^{-\mu t}$$

فإذا كان المدى (R) يكون (0، 1) وبوضع f(t) = R نحصل على الآتي:

$$R = 1 - e^{-\mu t}$$

ومنها:

$$t = \frac{1}{\mu} \ln(1 - R) = -\frac{1}{\mu} \ln R$$

13.5 إيجاد متفيرات عشوالية بواسطة توزيع الاحتمالات:

13.5.1 التوزيع المتنام (The uniform distribution)

لو فرضنا أننا نريد أن نحاكي التوزيع المنتظم الذي يمثّل بالدالة التالية:

$$f(x) = \frac{1}{4} \qquad 3 \le x \le 7;$$

$$f(x) = 0 \qquad \qquad \text{all } y \neq 0$$

:
$$f(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{4} dt = \frac{t}{4} \Big|_{3}^{x} = \frac{1}{4} \times -\frac{3}{4}$$

ويمكن الحصول على أرقام عشوائية ما بين(0، 1) فإذا فرضنا أن f(x) = r

$$x = 4x + 3$$

وعند استخدام الأرقام العشوائية في الجدول (13.1) نحصل على الآتي:

جدول (13.1)

Y	X
0.062041502	3.2616
0.392403	4.56961
0.7658045	6.06321
0.06319117	3.252764

Exponential Distobution التوزيع الأنني 13.5.2

$$f(x) = \frac{1}{\Theta}e^{-x^{2}\Theta}$$

$$0 \le x \le \infty$$

$$f(x) = \int_{0}^{x} \frac{1}{\Theta} \cdot e^{-t} \cdot dt$$

$$f(x) = e^{-t/\Theta} \Big|_{0}^{x} = 1 - e^{-x/\Theta}$$

فإذا استبدلنا x بـ r

$$r = 1 - e^{-x^{-\Theta}}$$

 $e^{-x^{-\Theta}} = 1 - r$

خذ log للطرفين

$$-\frac{x}{\Theta}\ln e = \ln(1-r)$$
$$x = -\Theta\ln(1-r)$$

إذا
$$\Theta = \frac{1}{4}$$
 فإن

$$f(x) = 4^{e - n}$$

$$0 \le x \le \infty$$

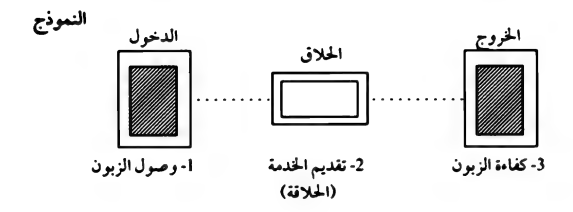
وباستخدام الجدول 13.2

(1	3.2	ل (٤	جدوا
----	-----	------	------

r	ln(1+r)	$x = -\frac{1}{4}\ln(1-r)$
0.0654	0.06764	0.01691
0.3924	0.49824	0.12456
0.7658	1.45158	0.36289
0.06319	0.06527	0.01632

13.6 مثال تطبيقي للمعاكاة:

يفرض هذا النموذج أن زبون يصل إلى كرسي حلاق سعته كرسي واحد، يقدم له الخدمات (قص شعر) تحت نظام الذي يصل الأول تقدم له الخدمة أولاً، ثم يغادر الحلاق. وفترة الزمن بين الزبائن تخضع للتوزيع المنتظم خلال فترة زمنية محدودة 6±24 دقيقة. زمن تقديم الخدمة يخضع للتوزيع الأشي بمعدل 20 دقيقة للزبون.



وتحل المسألة بواسطة استخدام برنامج بالحاسب الآلي كالآتي:

جدول (13.1) Program Details

I. DEFINITION

O=(BARBER); background file name is BARBER, OL Y

(a)QUEUE=(0); record the number of customers in queue

% ARR = (0) % SER = (0) ; random interarrival/service time

% M ARR = (24:0) ; mean/deviation of interarrival time

% D ARR = (6:0)

% M SER = (20:0); mean value of service time

% MOVE = (0:30) ; move delay time

* ARRIVE = (XY(12,11)) ; arrival/service/leaving screen locations

BARER:= (XY(38,11))

*LEA VE = (XY(41,6)); location for displaying value of queue length

 $J = (1, ^{\bullet}, 1, 0, 0, 1, 500)$; customers routeing, total 500 customers

U = (1,BARBER, *BARBER) ;count utilization of the barber

2. ROUTEINGS

BR(1. * ARRIVE.%ARR) : 1. CUSTOMERS ARRIVE

RV(U,%ARR, %M ARR,

%DARP) ; generate random interarrival time

IV(@QUEUE) ; queue length increases 1

FV(*Q DISP,@QUEUE) ;display queue value

MR(23,%MOVE) ; move toward barber to get service MR(*BARBER,O) ; 2. CUSTOMERS TAKE HAIRCUT

DV(@QUEUE) ; queue length decreases l

PV(*Q DISP, @QUEUE) ;display queue value RV(E,%SER,%M SER) ;take a hair-cut time

WT(%SER)

MR(2S, MOVE) ; 3. CUSTOMERS LEAVE

MA(*LEA VE,O) ; leave barber shop

ER

A: Courtesy of Mr Sun Qi Zhi, formerly of Manufacturing and Engineering Systems, Brunel University

13.7 أنواع للحاكاة بالحاسوب:

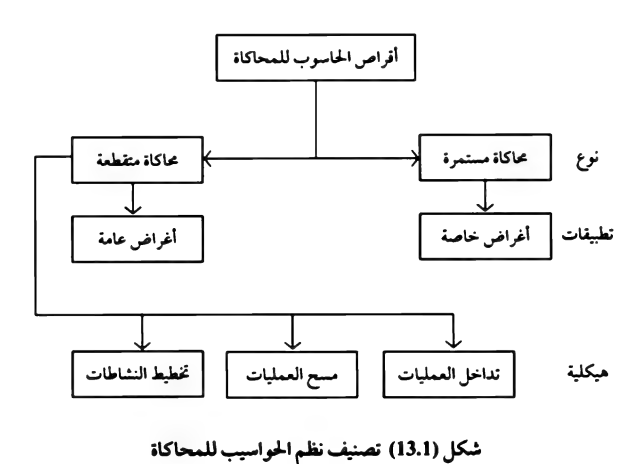
1- للحاكاة للستمرة (Continuous simulation):

إن نُظم المحاكاة المستمرة تمثل بواسطة متغيرات تتغير باستمرار خلال الزمن والتي يمكن استخدامها في اختيار نظام ديناميكي.

2- للحاكاة القطعية (Discrete simulation):

إن نُظم المحاكاة المستمرة تمثل بواسطة متغيرات تتغير باستمرار خلال الزمن والتي يمكن استخدامها في اختيار نظام ديناميكي.

ويمكن تصنيف أنواع طريقة حساب المحاكاة وتطبيقاتها وتركيبها كها هو في الشكل .13.1



13.8 مثال تطبيتي:

ترغب شركة الأعلاف بأمانة الثروة الحيوانية في تحديد موقع صومعة لتخزين الحبوب الموردة من مختلف المناطق الزراعية بمنطقة فزانن. والمطلوب معرفة السعة اللازمة للصومعة وكم عدد الشاحنات التي يجب أن ترسل يومياً لتصدير الحبوب إلى الشهال، وعلى أمانة الزراعة معرفة كميات الحبوب الموردة يومياً بالأطنان من المزارعين في فصل جني الحبوب، عليه ترغب أمانة الزراعة في دراسة لمحاكاة الواقع الفعلي المتوقع لمعرفة عدد الشاحنات المطلوب وصولها يومياً لتعبئتها – والنموذج الموضح بالشكل 12.3 يوضح تسلسل العمليات المطلوبة.

ولحل هذه المشكلة استخدم طريقة مونتي كارو لاختيار عدد الشاحنات التي تضع تصل من الشهال في كل ساعة وكذلك استخدمت في اختيار كميات الحبوب التي تضع في شاحنة.

إن احتمال 0.10 لوصول شاحنة واحدة. خلال ساعة

إن احتمال 0.60 لوصول شاحنة واحدة. خلال ساعة

إن احتمال 0.30 لوصول ثلاث شاحنات. خلال ساعة

وهذه الاحتمالات دونت في الشكل 13.3 ، علما بأن عدداً مكوناً من رقمين قد أُختير كرقم عشوائي.

فمثلاً:

الرقم من 00 وحتى 09 احتمال وصول شاحنة واحدة في الساعة.

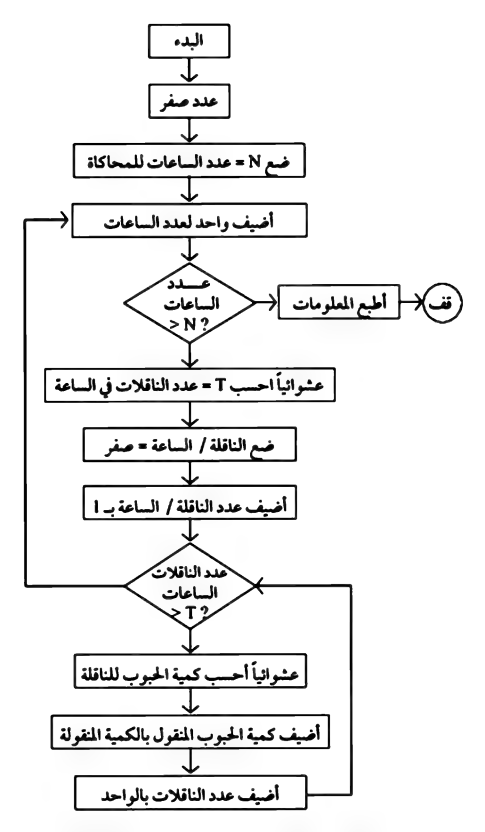
الرقم من 10 وحتى 69 احتمال وصول عدد 2 شاحنة.

الرقم من 70 وحتى 99 احتمال وصول عدد 3 شاحنة.

وبناءً على اختيار هذه الأرقام يمكن تحديد عدد الشاحنات التي تصل في الساعة عشوائياً.

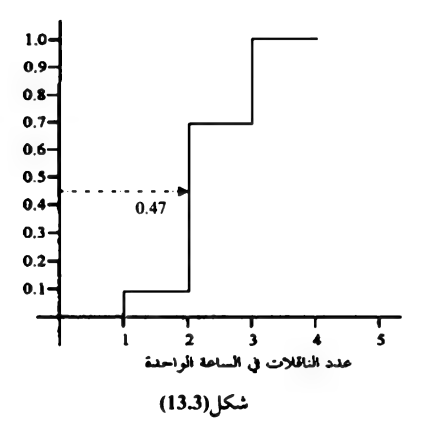
السؤال الثاني الذي يجب الإجابة عليه هو: ما كمية الحبوب التي يجب أن تحملها كل شاحنة أو شاحنة بالمقطورة؟ من المعروف بأن الكمية التي يمكن أن تشحن متغيرة باستمرار ما بين 50 إلى 350 طن. وتوزيع الاحتمال المركب (distribution) لكميات الحبوب المشحونة بواسطة الناقلة موضحة بالشكل (13.4).

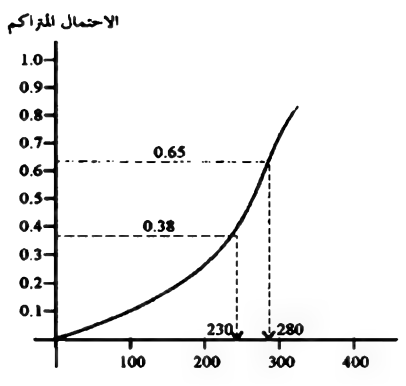
فلو لاحظت المنحنى ينخفض ما بين 250 إلى 300 طن. وهذا يعني أن حمولة الشاحنة تقع في هذا المجال. فمثلاً لو أخذنا أول رقم عشوائي وليكن 38 فإن أول شاحنة تأخذ 230 طن. ولو أخذنا رقم عشوائي وليكن 67 فإن الشاحنة الثانية تحمل 280 طن. فإن خلال محاكاة الساعة الأولى نلاحظ أن الصومعة تأخذ 510 طن حبوب.



شكل (13.2) تسلسل عمليات المحاكاة لنقل الحبوب

الحاكاة





شكل (13.4) كميات الحبوب بالطن في الناقلة الواحدة

13.9 تطبيقات للعاكاة

إن تطبيقات المحاكاة واسعة وشاملة لكل العلوم سواء الزراعية، الحكومية، نشاطات عسكرية، التربية والتعليم، الرياضة، الهندسة، العلوم الأساسية، العلوم الاجتهاعية، والعلوم التجارية. وعلى سبيل المثال سوف نذلل ذلك ببعض الأمثلة:

- الطوابير، نظام التخزين، تخطيط الإنتاج.
- 2- حساب السعة الاستيعابية من طاقة بشرية ومواد خام.
- 3- استخدام المحاكاة في تنبؤ الأنظمة الحديثة وفائقة التقنية، مثال استخدام الأتومية في المصانع الكبيرة، الأنظمة الإنتاجية المرنة، تصميم أنظمة الإنتاج.
 - 4- استخدام المحاكاة في برامج الصيانة الوقائية والفجائية ... الخ.

13.10 مسالل:

- اعرف المحاكاة.
- 2- أصف الفوائد المهمة لنظام المحاكاة.
- 3- باختصار أشرح أنواع المحاكاة في المصانع الإنتاجية.
- 4- ذكر وأصف 4 محطات داخل المصانع يمكن استخدام المحاكاة كأداة مفيدة واقتصادية.
 - 5- أف باختصار استخدام طريقة المونتي كارو للمحاكاة.
 - 6- إذا كانت الطلبية اليومية من منتج ما تخضع إلى كثافة الدالة الاحتمالية التالية:

3	2	1	0	الطلبية
0.1	0.4	0.3	0.2	الاحتمال

باستخدام جداول الأرقام العشوائية. أحسب الطلبية اللازمة لمدة 5 أيام مستقبلية على الأقل.

إذا كان زمن إعداد الطلبية خلال فترة يوم أو يومان فقط، وفقاً للاحتمالات المرافقة.
 فإن الطلبية الموازية هي:

2	1	0	الطلبية
0.3	0.5	0.2	الاحتيال

استخدم جداول الأرقام العشوائية لتنبؤ الطلبية وزمن إعداد الطلبية.

8- أوجد القيمة التقديرية باستخدام التكامل للحصول على أول 30 رقم عشوائي في $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

 $(0 \le x \le 1$ في فترة مغلقة x^2 (ملاحظة: التكامل لـ x^2

- $3 \le x \le 5$) إذا علمت أن 5 ≥ $x \le 5$.
- 10- الجدول التالي يوضح مقدار التغيير في عدد الزبائن في خط الانتظار مع العلم بزمن المحاكاة، أحسب:

أ- نسبة الزمن إن محطة التشغيل فارغة.

ب- متوسط زمن الانتظار للزبون إذا فرضنا أن مجموع الواصلين 30.

ج- عدد المنتظرين في خط الانتظار.

عدد الزبائن المنتظرين	زمن المحاكاة t الساعة
0	0≤ t ≤ 3
1	3≤ t ≤ 4
2	4≤ t ≤ 6
1	6≤ t ≤ 7
0	7≤ t ≤ 10
2	10≤ t ≤ 12
4	12≤ t ≤ 18
1	18≤ t ≤ 20
0	20≤ t ≤ 25

11- إذا كان زمن إعداد الطبية في نظام التحكم في المخزون لمركز توزيع في أحدى المدن المتوسطة في الجماهيرية العظمي يساوى 1، 2 أو 3 أسابيع وفقاً للاحتمالات المصاحبة في الجدول التالي:

نسبة الاحتيال	زمن أعداد الطلبية
0.35	1
0.40	2
0.25	3

استخدم نظم المحاكاة في تحديد كمية الطلبية التي تحدث لأي مركز توزيع لعدد 20 زمن للإعداد للطلبية - استخدم الاستهلاك الأسبوعي، أستخدم رقمين عشريين عشوائية.

الفصل الرابع عشر نظرية المباريات

يناقش هذا الفصل مفهوم نظريت المباريات وتطبيقاتها في اتخاذ القرارات لتحقيق أكبر ربح ممكن واقل خسارة ممكنت.

الفصل المابح عشر

14

نظرية المهاريات Game Theory

14.1 مقدمة:

تفيد نظرية المباريات (Game theory) متخذ القرار الذي يواجه عند اتخاذه للقرار في وجود أطراف متنافسة. أي أن نظرية المباريات تفيد في اتخاذ القرارات في المواقف التي تقسم بتعارض المصالح (عند أي مستوى إداري) والتي يتحدد فيها اختيار متخذ القرار البديل بناء على المواقف المحتملة التي يمكن أن يتخذها المنافس الذي له نفس الظروف.

في نظرية المباريات يشار للخصم (Opponent) باللاعب (Player) وكل لاعب له عدة خيارات محدودة وغير محدودة تسمى إستراتيجية (Strategies). والمخرجات من المباراة يمكن تلخيصها في دوال لعدة استراتيجيات لكل لاعب.

فمثلاً مباراة من لاعبين حيث انتصار أي لاعب وفائدته يقدر بخسارة الطرف الثاني. وتسمى المجموع الصغرى لاعبين متقابلين (Two-Person zero-Sum game).

وتتكون أي مباراة من مجموعة من العناصر أهمها ما يلي:

- القوانين والإجراءات التي تحكم المباراة.
- اللاعبون أو متخذي القرارات (المتنافسون).
- إستراتيجية (أو استراتيجيات) كل طرف من أطراف المباراة.
- المعلومات والعوامل والإمكانيات المتاحة لكل طرف قبل وأثناء المباراة.

هذا ويمكن تقسيم المباراة من حيث عدد أطرافها إلى مباريات ثنائية ومباريات غير ثنائية (متعددة الأطراف) مما يمكن تقسيمها من حيث نتيجة المباراة إلى مباريات صفرية وأخرى غير صفرية، ولتوضيح هذا التعريف باستخدام المثال التالي:

مثال 14.1:

لتوضيح المباريات الثنائية الصفرية باعتبار استخدام رمي النقود المعدنية والتي أحد المتنافسين يختار أي وجه، فإذا كان اللاعبين 1 ، ب يختاران (H) ، (T) على التوالي T (Tail) ، H (Head).

فإن النتيجة إما H ، H أو T ، T فإن اللاعب H يربح ديناراً من اللاعب ب والعكس صحيح.

وفي هذه الحالة توجد استراتيجيان (T ، H) والذي يعطي مصفوفة من نوع 2×2 ويمكن تمثيلها على النحو الأتي:

	_	اللاعب B		
		Н	T	
اللاعبا	н	1	-1	
	т	-1	1	

الحل الأمثل (Optimum) لهذا النوع من المباريات يستلزم من كل لاعب ليلعب باستراتيجية صافية (T، H) أو إستراتيجية مخلوطة.

14.2 العل الأمثل للمباريات الثنائية ذات للحصلة الصفرية:

(Optimal solution of two - person zero - sum games)

تعمد مواصفات الحل لمسائل اتخاذ القرار على مدى توفر المعلومات عن المشكلة. نظرية المباريات تمثل حل للمسائل التي غالباً ما تكون فيها المعلومات محدودة ومتعارضة وينتج عنها عرض لحل مسألة خصمين محصلة نتائجها صفر. و لإثبات حالة أن كل لاعب يرغب في تحقيق أهدافه على حساب الثنائي لابد من نظرية تحقق - الأدنى - الأعظم أو الأعظم والأدنى (Minmax - Maxmin) ولتوضيح هذه الظاهرة تستدل بالمثال التالي:

مثال 14.1:

إذا اعتبرنا المصفوفة التالية والتي تمثل لاعبين B ، A وطريقة حسابات Minmax على النحو الآتي:

	_		2	3	4		صف الأدني
اللاعب A	1	8	2	9	5	2	
	2	6	5	7	18	5	الأعظم
	3	7	3	-4	10	-4	•
د الأعظم	عمو	8	5	9	18		

الأدنى الأعظم

فعندنا اللاعب يلعب وفق الخطة الأولى فإنه يمكن أن يربح 5 أو 9، 2،8 وهذا يعتمد على اختيار خط اللاعب B.

ويمكن أن يضمن على الأقل الآتي:

Min[8,2,9,5]

على الرغم من الخطة التي يختارها اللاعب B.

وبالمثل إذا لاعب اللاعب A وفق الخطة الثانية فإنه يضمن أن يربح على الأقل الآتى:

$$Min[6,5,7,18] = 5$$

وإذا لاعب اللاعب A وفق الخطة الثالثة فإنه يضمن أن يربح على الأقل التالي. 4- = [10 , 4 , 7 , 7] Min

وهذا يعني أن أقل قيم يمكن أن يربحها اللاعب في الصفوف هي أقل قيم ممكنة.

عليه فإنه اللاعب A سوف يختار الخطة الثانية والتي تحقق له أكبر ربح في أقل قيمة متاحة له. وهذا الربح يمكن أن يختار وفق للآتي:

Min [2, 5, -4] = 5

ويسمى اختيار اللاعب A بخطة (Maxmin) أو أقل قيمة في المباراة.

ومن جهة أخرى فإن اللاعب B يسعى لتحقيق أقل خسارة ممكنة فإذا اختار الخطة الأولى فسوف يتحقق أقل خسارة ممكنة على النحو الآتي:

Min [8, 6, 7] = 8

ويمكن تطبيق نفس الطريقة بالنسبة إلى باقي الخطط الثلاثة فإن النتيجة لكل الخطط هي:

Min[8,5,9,18] = 5

ويعتبر اختيار اللاعب B يسمى بالخطة (Minmax) أو اكبر قيمة في المباراة. ووفقاً للنتائج المتحصل عليها بالنسبة للاعب A، واللاعب B نلاحظ أن:

Minmax value = Maximin value

$$(5) = (5)$$

ويسمى هذا الحل الأمثل وإذا تلاقى الاثنان عند نقطة واحدة تسمى نقطة التلاقي Szddle point وتكون الاستراتيجية في نقطة واحدة. أي لم توجد نقطة تلاقي تتكون الاستراتيجية في هذه الحالة استراتيجية مختلطة (Mixed).

وبصفة عامة وتحدد قيمة المباراة بشرط تحقيق الشرط التالى:

Maximin value ≤ Value of the game ≤ Minimax value

:(Mixed strategies) الغطط الغناطة (14.3

في بعض المباريات قد تكون هناك نقطة تلاقي وبالتالي لا تكون هناك استراتيجية مطلقة وتعتبر الاستراتيجية في هذه الحالة استراتيجية مختلطة، أي كل متنافس سوف يختار صف من صفوفه. ولتوضيح الفكرة؛

مثال 14.2:

			B اللاعب	3			
•		1	2	3	4	الصغرى	صف القيم
اللاعب A	1	5	-10	9	0	-10	
	2	6	7	8	1	1	
	3	8	7	15	2	2	القيم
عمود القيم	4	3	4	-1	4	-1	العظمى
العظمى	8	7	15	4 †			
			لمي	نر قيمة عف	أصا		

فإن أصغر قيمة عظمى Minimax) = 4 وهي أكبر من أعظم قيمة صغرى 2 = (Maximin)

.: هذه المباراة لا توجد فيها نقطة تلاقي - كذلك الاستراتيجية المطلقة ليست ذات حل أمثل (Optmal).

وهذا يعني أن اللاعب يمكن أن يحسن من نتيجة باختيار خطط مختلفة. وفي هذه الحالة تعتبر المباراة غير عادلة.

و

$$y_1, y_2, y_3, \ldots, y_m$$

تمثل الصفوف والأعمدة بالنسبة للاعبين B،A والتي تمثل الخطوط المطلقة. عليه:

$$\sum_{i=1}^m x_i = \sum_{j=1}^n y_j = 1$$

ن فإذا كان a_{ij} على شكل المصفوفة y_i , x_j , الماراة، إلى المباراة، أن على شكل المصفوفة التالية:

			В		
		Уı	y ₂	••••	Уn
	x ₁ x ₂	all	a ₁₂	• • • • •	aln
Α	$\mathbf{x_2}$	a ₂₁	a ₂₂	• • • • •	\mathbf{a}_{2n}
	•		•	•	•
	•		•	•	•
	•		•	•	•
	•		•	•	•
	•		•	•	•
	•	'	•	•	•
	Xm	a _{m1}	a_{m2}	• • • • •	$\mathbf{a}_{\mathbf{m}}$

ويحل هذا النوع من المسائل ذات الخطة المختلطة وفقاً لمواصفات المستخدمة في .Minimax ويعتبر الفرق الوحيد هو اختيار بن لاعب A التي تحقق تعظيم أقل خسارة ممكنة في العمود وأن B تختار بواسطة ،y والتي تحقق تصغير أكبر ربح ممكن في الصف.

ويمكن التعبير عن هذه المفاهيم رياضياً على النحو الآتي:

$$Max \left\{ \left(\sum_{i=1}^{m} a_{i1} x_{i1} \sum_{i=1}^{m} a_{i2} x_{i}, \dots, \sum_{i=1}^{m} a_{im} x_{i} \right) \right\}$$

نظرمة المبارمات

$$\begin{bmatrix} (x_{1} \geq 0) \\ \sum_{j=1}^{m} x_{1} = 1 \end{bmatrix} x_{1} \text{ يختار } A \text{ بختار } A$$

$$\left(y_{1} \geq \sum_{j=1}^{n} a_{2,j} y_{j} = 1 \right) y_{1} \text{ يختار } B \text{ بختار } B$$

$$\text{Min} \left\{ \text{Max} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{n,j} y_{j} \sum_{j=1}^{n} a_{2,j} y_{j}, \dots, \sum_{j=1}^{n} a_{m,j} y_{1} \right) \right\}$$

فإن:

Minimax Exp. Payoff ≥ Maximin exp. Payoff

فإن القيمة المتوقعة للمباراة تساوي:

$$y^{\bullet} = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} y_{j} x^{\bullet} i y^{\bullet}$$

وتوجد عدة طرق لحل هذه المسألة منها ما يلي:

14.4 طريقة حل مسائل الغطة للغتلطة (2 x n) ، (2 x n):

بواسطة الرسم البياني [Graphical solution of (2 x n) (m x 2) Games]

وبافتراض أن المباراة لا توجد فيها نقطة تلاقي.

وبها أن A لها خطتان والتي تتبع

 $y_2 = 1 - x_1, x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$

فإن الربح المتوقع والمقابل للخطة المطلقة B يمكن حسابه على النحو الآتي:

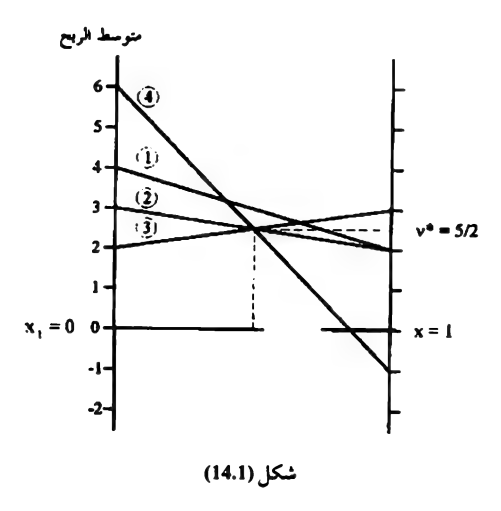
الربح المتوقع لـ A's	خطة B's
$(a_{11} - a_{21}) x_1 + a_{21}$	1
$(a_{12} - a_{22}) x_1 + a_{22}$	2
•	•
$(a_{1n} - a_{2n}) x_1 + a_{2n}$	n

مثال 14.3:

هذه المباراة لا تحتوي على نقطة تلاقي. ومتوقع أن للاعب A سوف يربح اللاعب B مطلقة وفق للآق:

خطة B المطلقة	توقع الربح لـ A
1	$-2x_1 + 4$
2	$-x_1 + 3$
3	$x_1 + 2$
4	-7x ₁ + 6

وهذه المعادلات الخطية موضحة بالشكل (14.1) كدالة في x₁



حيث نقطة العظمى الصغرى Maximin تحدث عند * وهذه النقطة مقلوبة من تقاطع المعادلات 2 ، 3 ، 4 وأن الخطة المثلي تحقق عند (*)

وقيمة المباراة تعطي:

$$y' = \begin{cases} -\frac{1}{2} + 3 &= \frac{5}{2} \\ \frac{1}{2} + 2 &= \frac{5}{2} \\ -> \left(\frac{1}{2}\right) - 6 &= \frac{5}{2} \end{cases}$$

الفصل الرابع عشر __________

ولحساب الخطة المثلي للاعب B تلاحظ أن ثلاث خطوط مرت بالنقطة العظمى الصغرى (Maximin). وهذا يعطي انطباع أن B يمكن أن تخلط 3 خطط. حيث أن أي خطين يعطي إشارة معاكسة بالنسبة لميولهن ومنها يمكن أن تحصل على حلول مشابهة مثلي.

فمثلاً: إذا أخذنا التركيبات (2،3) أو (4، 2) أو (4، 3) يمكن معرفة أن التكونية (2،4) لا تكون حالي مثالي.

y; y; = الما التكوينية (2،3) تؤدي إلى

وكذلك $y_3 = 1 - y_2$ وأن متوسط ربح اللاعب B والمقابل للاعب A يمكن حسابها على النحو الآتى:

خطة A المطلقة	توقع الربح لـ B
1	$-y_2 + 3$
2	$y_2 + 3$

ن y_2 (المقابلة للنقطة الصغرى العظمى (Minimax) يمكن حسابها من المعادلة التالبة:

$$y_2^* + 3 = y_2^* + 2$$

وهذا يعطى:

$$y_2 = \frac{1}{2}$$

مع ملاحظة أن

$$y_2 = \frac{1}{2}$$

وأن قيمة الربح المتوقعة B تكون 5/2.

أما التكوينة الباقية (3،4) يمكن معاملتها بالتشابه كحل أمثل موازي.

_____ نظرية المباريات

مثال 14.4:

إذا أعطيت المصفوفة التالية بمقياس مباراة (2 × 4).

		В		
			2	
	1	2	4	
A	2	2 2	3	
	3	3	2	
	4	-2	6	

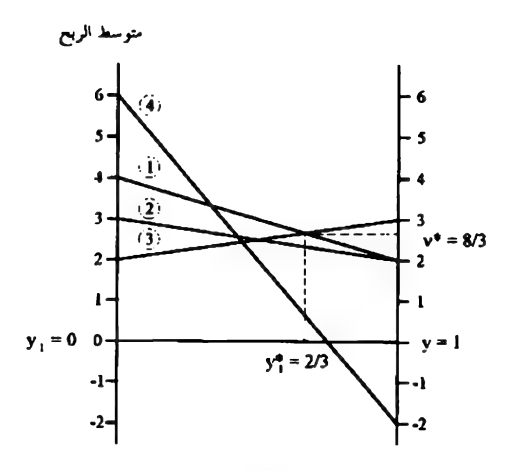
فإن هذه المباراة لا توجد لها نقطة تلاقي (Snddle point).

فمثلاً إذا فرضنا y2 ، y1 ، ا =) وإن الخطة B تعتبر خطة مخلطة.

خطة A المطلقة	الربح المتوقع لـ B
1	-2 x ₁ + 4
2	$-x_1 + 3$
3	$x_1 + 2$
4	$-8x_1 + 6$

فلو طبقا قاعدة الرسم البياني التمثيلي للمعادلات الأربعة فإن نقطة القيم العظمي للصغرى (Minimax point) يمكن حسابها كأقل نقطة للأعلى الغلاف.

فإن قيمة
$$y_i^*$$
 يمكن استخلاصها بواسطة نقطة التقاطع للخطوط (1) ، (3) في الشكل (11.2) ويعطي $y_i^* = \frac{8}{3}$ ، $y_i^* = \frac{2}{3}$ الشكل (11.2)



شكل (14.2)

حيث أن تقاطع الخطوط عند نقطة العظمى الصغرى مقابل الخطة المطلقة للاعب (1) & (3). وهذا يعطي:

$$y_{2}^{*} = 0$$
 $y_{4}^{*} = 0$

وبالتسلسل $x_1 = 1 - x_3$ وأن متوسط الربح للاعب A مقابل B للخطة المطلقة

الحرة هو:_

خطة A المطلقة	الربح المتوقع لـ B
1	$-x_1 + 3$
2	2 x ₁ + 2

والنقطة x₁ يمكن حسابها وفق المعادلة التالية:

$$-x_1^* + 3 = 2x_1^* + 2$$

وهذا يعطى

$$x_1^* = \frac{1}{3}$$

وأن الخطة المثلى تكون لـ A على النحو الآتي:

$$x'_1 = \frac{1}{3}$$

$$x'_2 = 0$$

$$x'_2 = \frac{2}{3}$$

$$x'_3 = 0$$

$$V' = \frac{8}{3}$$

14.5 حل الباريات (Mxn) بواسطة البرمجة الغطية

(Solution of (Mxn) Games by Linear programming)

توجد علاقة قوية ما بين نظرية المباريات والبرمجة الخطية منذ صياغة مسألة - والله علية الخطية مسألة برمجية خطية person zero - sum games في صورة مسألة برمجة خطية – وأن أي مسألة برمجية خطية يمكن اعتبارها كمسألة مباريات. وفي الحقيقة قام الباحث [(1963) المسائل البرمجية الخطية (السمبلكس) في بالتطرق إلى نظرية المباريات عند ظهر علم حل المسائل البرمجية الخطية (السمبلكس) في (1947) وكذلك تطرقت نظرية الثنائية في البرمجة الخطية إلى هذه العلاقة أيضاً.

هذا الجزء يوضع حل مسائل المباريات باستخدام البرمجة الخطية وخاصة التي تحتو يمنها على عدد كبير في محتوى المصفوفات والتي تأخذ وقت طويل لحلها. فمثلاً: إذا أشرنا إلى العلاقة التي توضع الخطة المختلطة المثلى:

$$Max \left\{ \min \left(\sum_{i=1}^{m} a_{i1} x_{i}, \sum_{i=1}^{m} a_{i2} x_{i}, \dots, \sum_{i=1}^{m} a_{im} x_{i} \right) \right\}$$

تحت الشروط التالية:

$$x_1 + x_2 + \dots + x_m = 1$$

 $x_1 \ge 0$ $i = 1, 2, \dots, m$

هذه المسألة يمكن وضعها وإعادة صياغتها في صورة مسألة برمجة خطية وذلك على النحو الآتي: دع

$$v = min \left(\sum_{i=1}^{m} a_{ii} x_{i}, \sum_{i=1}^{m} a_{i2} x_{i}, \dots, \sum_{i=1}^{m} a_{im} x_{i} \right)$$

فتصبح المسألة:

Maximize z = v

تحت شروط (S. T)

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ii} x_{i} \ge v j = 1, 2,, n$$

$$\sum_{i=1}^{m} x_{i} = 1 x_{i} \ge 0 (i)$$

٧ تمثل قيمة المباراة في هذه الحالة.

ويمكن تبسيط مسألة البرمجة بقسمة كل المعادلات (n+1) و (v) وهذا التقسيم صحيح مادام قيمة v>0.

أما إذا كانت قيمة 0 < v فإن رمز المعادلة $\begin{bmatrix} < \\ > \end{bmatrix}$ تعكس وفقاً لقواعد البرمجة الخطية. أما إذا كانت 0 = v فلا تجوز القسمة.

وبصفة عامة إذا كانت قيمة Maximin موجبة هذا يحقق عدم وجود نقطة تلاقي.

$$a_{11} \frac{x_1}{V} + a_{21} \frac{x_2}{V} + \dots + a_{ml} \frac{x_m}{V} \ge l$$

$$a_{21} \frac{X_1}{V} + a_{22} \frac{X_2}{V} + \dots + a_{m2} \frac{X_m}{V} \ge 1$$

М

$$a_{1n} \frac{x_1}{V} + a_{2n} \frac{x_2}{V} + \dots + a_{mn} \frac{x_m}{V} \ge 1$$

$$\frac{x_1}{V} + \frac{x_2}{V} + \dots + \frac{x_m}{V} = \frac{1}{V}$$

I = 1, 2,, m $x_1 = x_2 / V$ فإذا قلنا أن

فإن:

$$Max V = min \frac{1}{V} = Min[x_1 + + x_m]$$

وتصبح المسألة على الشكل الآتي:

Minimize

$$z = x_1 + x_2 + \dots + x_m$$

S, T.

$$a_{11}x_{11}+a_{21}x_2+\ldots+a_{m1}x_m \ge 1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{m2}x_m \ge 1$$

V

$$a_{1n}x_1+a_{2n}x_2+\ldots\ldots+a_{mn}x_m\geq 1$$

$$x_1, x_2, \dots + x_m \ge 0$$

أما اللاعب B يمكن أن تعطى العلاقة على النحو الآتي:

$$\max_{y_i} \left\{ \max_{y_i} \left\{ \left(\sum_{j=1}^{n} a_{i1} y_{i1}, \sum_{j=1}^{n} a_{2j} y_{i2}, \dots, \sum_{j=1}^{n} a_{mj} y_{ij} \right) \right\}$$

S.T.

$$y_1 + y_2 + \dots + y_m = 1$$

 $y_1 \ge 0$ $j = 1, 2, \dots, n$

ويمكن عرضها بواسطة البرمجة الخطية على النحو الآتي:

تعظیم Maximize $w = \gamma_1 + \gamma_2 + \dots + \gamma_n$

(S. T) تحت شروط

$$\begin{aligned} a_{11}\gamma_{1} + a_{12}\gamma_{2} + \dots + a_{1n}\gamma_{n} &\leq l \\ a_{21}\gamma_{1} + a_{22}\gamma_{2} + \dots + a_{2n}\gamma_{n} &\leq l \\ M & M \\ a_{ml}\gamma_{l} + a_{2m}\gamma_{2} + \dots + a_{mm}\gamma_{n} &\leq l \\ \gamma_{1}, \gamma_{2} + \dots + \gamma_{n} &\geq 0 \end{aligned}$$

 $w = \frac{1}{V}$

مع ملاحظة أن اللاعب B يعتبر ثنائي (Dual) للاعب A. وهذا يعني أن الحصول على الأمثل للاعب B يعطي أتوماتيكيا حل أمثل للاعب B.

اللاعب B يجب أن يحمل على أنه مسألة برمجة خطية عادية بطريقة السمبلكس أو اللاعب A يعامل على أن حل مسألة سمبلكس ثنائي. واختيار الحل بأحد الطريقتين يعتمد على عدد القيود أو عدد الخطط.

_____ نظرية المباريات

مثال 14.5:

إذا أعطيت المصفوفة التالية (3 × 3)

			B		_
		_1	2	3	صفة القيم <u>الصغرى</u>
	1	3 -3 -4	-1	-3	-3
Α	2	-3	3	-1	-3
	3	-4	-3	3	-4
د القيم	د عمو الک	3	3	3	
کبری	S I				

وبها أن القيمة العظمى (3-) فهذا من المستحيل أن تكون قيمة المباراة (-) أو (0). فإن الثابت k يجب أن يكون على الأقل سالب بالنسبة للقيمة العظمى ويضاف إلى كل عناصر المصفوفة

 $K \ge 3$ فإذ المصفوفة أعلاه تصبح K = 5

			В		
		1	2	3	
	1	8 2 1	4	2	
A	2	2	8	4	
	3	1	2	8	

فإن مسألة البرمجة الخطية للاعب B يمكن تعطي بالآتي:

Maximize $w = \gamma_1 + \gamma_2 + \gamma_3$

$$8y_1 + 4y_2 + 2y_3 \le 1$$

$$2y_1 + 8y_2 + 4y_3 \le 1$$

$$1y_1 + 2y_2 + 8y_3 \le 1$$

$$y_1, y_2, y_3 \ge 0$$

وأن جدول الحل الأمثل على النحو الآتي:

المتغيرات الأساسية	Уı	y ₂	y ₃	Sı	S ₂	S 3	الحل
w	0	0	0	5 49	11	1/14	45 196
Уι	1	0	0	17	$\frac{-1}{14}$	0	114
y ₂	0	1	0	$\frac{-3}{98}$	$\frac{31}{196}$	$\frac{-1}{14}$	11 196
y ₃	0	0	1	$\frac{-1}{98}$	$\frac{-3}{98}$	$\frac{1}{7}$	<u>5</u>

والحل للمسألة الأصلية:

$$v' = \frac{1}{w} = K = \frac{196}{45} - 5 = \frac{29}{45}$$

$$y'_1 = \frac{y_1}{w} = \frac{1/14}{45/196} = \frac{14}{45}$$

$$y'_2 = \frac{y_2}{w} = \frac{11/196}{45/196} = \frac{11}{45}$$

$$y'_3 = \frac{y_3}{w} = \frac{5/49}{45/196} = \frac{20}{45}$$

وأن الخطة المثالية بالنسبة لـ A يمكن الحصول عليها من الحل الثنائي للمسألة أعلاه والتي يعطي على النحو الآتي:

_____ نظرية المباريات

$$z = w = 45/196$$

 $x_1 = 5/49$ $x_2 = 11/196$ $x_3 = 1/14$
 $x_1^* = \frac{x_1}{z} = \frac{20}{45}$
 $x_2^* = \frac{x_2}{z} = \frac{11}{45}$
 $x_3^* = \frac{x_3}{z} = \frac{14}{45}$

14.6 مسالل:

1- أوجد نقطة التلاقي (Saddle point) وكذلك قيمة المباراة لكل من المباريات الآتية. والربح الذي يحصل عليه اللاعب A.

			_B	
	4	-4	-5	6
Α	-3	-4	-9	-2
	6	7	-8	-9
	7	3	-9	5

2- أذكر قيمة المباريات التالية التي لها قيمة أكبر من أو أقل من أو تساوي صفر.

	B					
	1	9	6	0		
Α	2	3	8	4		
	-5	-2	10	-3		
	7	4	-2	-5		

		<u></u>	3	
	3	7	-1	3
Α	4	8	0	-6
	6	-9	-2	4

	В					
	-1	9	6	8		
Α	-2	10	4	6		
	5	3	0	7		
	7	-2	8	4		

_____ نظرية المباريات

3- إذا اعتبرنا المباراة التالية:

اثبت أن الخطط $\left(0,\frac{5}{6},0,\frac{1}{6}\right)$ بالنسبة للاعب A وأن $\left(\frac{5}{6},0,\frac{1}{6}\right)$ بالنسبة للاعب B تكون الحل الأمثل. وأوجد قيم هذه المباريات.

4- أوجد حل المباريات التالية بواسطة طريقة الرسم البيان:

-1

الفصل الرابع عشر _______

ج-

حل المباريات التالية بطريقة البرعجة الخطية:
 أ-

--

		I	3		
	1	2	-5	3	
A	-1	4	7	2	
	5	-1	1	9	

الفصل الخامس عشر برعجة الأهدان المتعددة

ركز هذا الفصل على التعريف بالأهداف المتعددة لدالت الهدف وكيفيت صياغت هذا النوع من المشاكل والذي يحتاج إلى فهم اكثم لمعطيات المسائل ووضعها في الماط خطيت والتي يمكن حلها بواسطت طريقت السمبلكس أكبريت.

الفصل الخامس عشر

15

برمجة الأهداف التعددة Goal Programming

15.1 مقدمة:

في مجالات الحياة التطبيقية المهمة في اتخاذ القرارات يتعذر أحياناً أن تحقق كل الأهداف المرجوة وتحقق كل القيود المحيطة أو المتاحة، وهذا يلزمنا بأن نختار هدف واحد مثال تحقيق أعظم ربح ممكن أو أقل تكاليف ممكنة، ولكن أحياناً يتطلب الأمر إلى أن تحقق أكثر من هدف في مؤسسة صناعية أينا مثال تحقيق أعظم ربح ممكن مع المحافظة على الطاقة البشرية وتقليل زيادة الأسعار ... الخ.

برمجة الأهداف Goal Programming يعتبر امتداد للبرمجة الخطية مع احتوائه على نفس دالة الهدف ومع احتوائه على أهداف متعددة. وعند صياغة مسألة برمجة الأهداف، يجب أن تعرف المتغيرات الأساسية x_1 , x_2 , ... x_n تم تحديد الإدارة أهمية هذه المتغيرات.

إن برمجة الأهداف عبارة عن البرمجة الخطية مع خاصية الحصول على تحقيق أكثر من هدف آنياً حتى ولو كانت هذه الأهداف أحياناً متكاملة، وذلك بوضع هدف لكل متغير لإمكانية الوصول إليه.

15.2 برمجة الأهداف للتعددة

استخدمت لأول مرة بواسطة Chares, Cooper and Ferguson in 1955 وأن أول تطبيق هندسي لبرمجة الأهداف Ignicio by (1962).

مثال (1):

مصنع ينتج نوعان من المتوجات: هيكل جهاز الحاسوب وصندوق حمل الاسطوانات، ويرغب المصنع في اتخاذ قرار إما الاستمرار في إنتاج هيكل الحاسوب أو صندوق الاسطوانات، حيث أن إنتاج أحد المنتوجين يستغرق ساعة إنتاجية وأن الزمن المتاح للإنتاج 10 ساعات يومياً، فإن عدد أجهزة الحاسوب التي يمكن بيعها يومياً 6 عدد صناديق حمل الاسطوانات 8 في اليوم، وسعر البيع 80 د.ل للأول و 40 د.ل للثاني. الساعات الإضافية المسموح بها يومياً 2 ساعة في اليوم، ومبرر الإنتاج يرغب في تحقيق الأهداف الآتية:

- ا- لا يرغب في تخفيض ساعات الإنتاج اليومية وفق الطاقة التصميمية لخط الإنتاج.
 - 2- لا يرغب في زيادة الساعات الإضافية.
 - 3- يرغب في بيع أكثر عدد من المنتجين.
 - 4- يرغب في تصغير الوقت الإضافي إلى الحد الأدنى.
 - المطلوب: صياغة المسألة ببرعجة الأهداف.

الحل:

الشركة تنتج عدد 2 منتج x2 ، x1.

الزمن اللازم لإنتاج هيكل جهاز الحاسوب = ساعة واحدة.

الزمن اللازم لإنتاج صندوق حمل الاسطوانات = ساعة واحدة.

الزمن المتاح للإنتاج يومياً = 10 ساعات.

حجم المبيعات المتوقع x₁ = 6.

حجم المبيعات المتوقع x2 = 8.

ثمن بيع هيكل جهاز الحاسوب = 80 د.ل.

ثمن بيع صندوق عمل الاسطوانات = 40 د.ل.

x1 هيكل جهاز الحاسوب.

x2 صندوق حمل الاسطوانات.

برمجة الأهداف المتعددة

قيود المسألة:

1- قيد زمن الإنتاج المتاح:

$$x_1 + x_2 + d_2^{-1} - d_1^{+1} = 10$$

حيث: d₁ = الزمن الذي لم يتم استخدامه من زمن الإنتاج المتاح يومياً. d₁ = الزمن الذي يمكن استخدامه فوق زمن الإنتاج المتاح يومياً.

2- قيد الميعات:

$$x_1 + d_2 = 6$$

$$x_2 + d_3 = 8$$

 x_1 حيث: $d_2 = 3$ عمية المبيعات التي لا تحقق في

 x_2 كمية المبيعات التي لا تحقق في x_2

3- الزمن الإضاف:

$$d_1' + d_4 - d_4' = 2$$

حيث: d₄ = الزمن الغير مطلوب من الزمن الإضافي المتاح.

d; الزمن المطلوب أكثر من الزمن الإضافي المتاح.

إذ يمكن صياغة نمط برمجة الأهداف على النحو التالي:

Minimize $z = P_1d_1 + P_2d_4 + (2P_3d_2 + P_3d_3) + P_4 + d_1^*$

S.T

$$x_1 + x_2 + d_1 - d_1' = 10$$

$$x_1 + d_2 = 6$$

$$x_1 + d_1 = 8$$

$$d_4^* - d_4 - d_4^* = 2$$

 $x_1, x_2, d_1, d_1', d_2, d_3, d_4, d_4' \ge 0$ مع مراعاة الآتي: P_4, P_3, P_2, P_1 وأن P_4, P_3, P_2, P_1 هي مستويات الأفضلية بداية من الأحسن إلى الأسوأ.

وأن Pidi هو الهدف الأول

4 P₂ d هو الهدف الثاني.

(2 $P_3 d_2 + P_3 d_3$) هو الهدف الثالث.

P. d; هو الهدف الرابع.

مثال (2):

مدير إنتاج في مصنع ما واجه بعض المشاكل في تخصيص أعمال لفريقي الإنتاج في المصنع حيث أن نسبة الإنتاج للفريق الأول 8 وحدات/ الساعة، ونسبة الإنتاج للفريق الثاني 5 وحدات/ الساعة وأن ساعات العمل المتاحة لكل فريق 40 ساعة/ أسبوعياً، ويرغب مدير الإنتاج في اختياراته لتحقيق الأهداف التالية:

- ا- الا يرغب في أن يحقق مستوى الإنتاج عن 550 وحدة.
- $P_2 = P_2 = 1$ الزمن الإضافي للفريق الأول لا يزيد عن 5 ساعات.
- 3- P3 = الزمن الإضافي للفريقين يجب أن يكون في الحد الأدنى.
- 4- 4 = لا يسمح بأي إخفاقات في تحقيق الإنتاج المرغوب في الزمن العادي
 المتاح للإنتاج ويمكن يخضع ذلك لحسابات الإنتاجية.

المطلوب: صياغة المسألة ببرعجة الأهداف.

الحل:

x₁ زمن الإنتاج للفريق الأول أسبوعياً.

x2 زمن الإنتاج للفريق الثاني أسبوعياً.

نسبة الإنتاج للفريق الأول 8 وحدات/ الساعة.

نسبة الإنتاج للفريق الثاني 5 وحدات/ الساعة.

الزمن المتاح بالإنتاج لكل فريق 40 ساعة/ أسبوعياً.

1- قيد حجم الإنتاج:

$$8x_1 + 2x_2 + d_1^{-1} - d_1^{+} = 550$$

حيث: d₁ الإنتاج غير المحقق من الإنتاج المستهدف.

.d الإنتاج المحقق من الإنتاج المستهدف.

2- قيد زمن الإنتاج للفريقين:

$$x_1 + d_2 - d_2 = 40$$

حيث ¿d، ،d الزمن الناقص والزائد من زمن الإنتاج المحدد أسبوعياً للفريق الأول.

$$x_2 + d_3 - d_3 = 40$$

حيث d, d; b الزمن الناقص والزمن الزائد عن الزمن المحدد للزمن الإضافي أسبوعياً.

وبهذا تكون صياغة للسألة ببرمجة الأهداف

Minimize
$$z = P_1d_1 + P_2d_4' + (P_3d_2' + P_3d_3') + (8P_4d_2 + 5P_4d_3)$$

S.T

$$8x_1 + 5x_2 + d_1 - d_1^* = 550$$

$$x_1 + d_2 - d_2^* = 40$$

$$x_2 + d_1 - d_3^* = 40$$

$$x_2 + d_3 - d_3 = 40$$

$$d_2^* + d_4 - d_4^* = 5$$

$$x_1$$
, x_2 , d_1 , d_1^* , d_2 , d_3 , d_4 , $d_4^* \ge 0$

, أن:

Goal 1 P,d, P.d. Goal 2

P.d. Goal 3

P,d, Goal 4

15.3 طريقة حل برمجة الأمناف للتمندة بواسطة طريقة السمبلكس: Simplex Method To Solving Programming

يمكن استخدام طريقة السمبلكس التي نوقشت في الفصل الخامس لحل مماثل لبرمجة الأهداف يعد إضافة بعض التطويرات عليها والتي يمكن إبرازها على النحو الآتي:

- ا- تصفير الجزء الذي لم يحقق الهدف إلى الحد الأدنى، والذي يمكن الحصول عليه
 بتصفير ds أو الميول عن الهدف. ويمكن تمثيله بقيم زC في الجدول التالي.
- 2- زZ ز C لا يمكن إبرازها في صف واحد وتصبح جداول السمبلكس في صور ة imperative factors مصفوفة حجمها (mxin) حيث

(number of decision variables + number of deviational variables)

مثال (3):

ابعد حل المسألة التالية:

Minimize $z = P_1d_1 + P_2d_4 + (2P_3d_2 + P_3d_3) + P_4d_3$

S.T

$$x_1 + x_2 + d_1 - d_1^* = 10$$

$$x_1 + d_2 = 6$$

$$x_2 + d_3 = 8$$

$$d_4^* + d_4 - d_4^* = 2$$

 $x_1, x_2, d_1, d_1, d_2, d_3, d_4, d_4 \ge 0$

في المعادلات السابقة x2 ،x1 تعتبر المتغيرات الأساسية لاتخاذ القرار وباقي المتغيرات تعتبر متغيرات ثانوية تؤثر بميول في اتخاذ القرار.

والجدول 15.1 يوضع الحل الابتدائي.

_____ برمجة الأمداف المتعددة

Table 15.1 Initial Table

	C,	0	0	P ₁	2P ₃	P,	0	P ₄	P ₂		
СВ	Basic variable	\mathbf{x}_1	x ₂	dı	d ₂	d ₃	d ₄	ď;	ď;	Solution	Ratio
Pı	d _I .	1	1	1	0	0	0	-1	0	10	10
2P ₃	d ₂ .	1	0	0	1	0	0	0	0	6	6
P ₃	d 3.	0	1	0	0	1	0	0	0	8	-
0	d₊	0	0	0	0	0	1	1	-1	2	•
Cj-Zj	p 4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	p ₃	-2	-1	0	0	0	0	0	0	20	
	p ₂	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	Pι	-1**	-1	0	0	0	0	1	0	10	

* Key row

** column

The computation of the values for the criterion matrix is:

$$C_1 - Z_1 = 0 - (p_1 + 2p_3) = -p_1 - 2p_3$$

$$C_2 - Z_2 = 0 - (p_1 + p_3) = -p_1 - p_3$$

$$C_3 - Z_3 = p_1 + p_1 = 0$$

$$C_4 - Z_4 = 2p_3 - 2p_3 = 0$$

$$C_5 - Z_5 = p_3 - p_3 = 0$$

$$C_6 - Z_6 = 0 - 0 = 0$$

$$C_7 - Z_7 = p_4 - (-p_1) = p_4 + p_1$$

$$C_8 - Z_8 = p_2 - 0 = p_2$$

$$10 p_1 + 20 p_3$$
 النحو الآتي: العمود على النحو الآتي:

يعد ذلك، المعاملات الداخلة Cj - Zj والحل للعمود للخلية المصفوفة Cj - Zj والحل للعمود للخلية المصفوفة Cj - Zj موضحة في الجدول 15.1.

طريقة اختيار العمود:

- 1- اختيار رقم Cj-Zj التي تقع في دائرة الحل.
 - 2- إيجاد أكبر قيمة موضحة، فمثلاً P1 = 1Q (minimization) للمسألة P3 = 20
- 3- اختيار أقل قيمة سالبة في المصفوفة ولتكن (١-) تحت العمود x_2,x_1 وباعتبار تكرار عند x_1 إذاً تختار x_2 لأن أكثر قيمة سالبة (2-) والتي تقع في العمود x_1 .
 - 4- عليه يتم اختيار العمود x1.
 - -5 يتم اختيار الصنف التي يحقق أقل نسبة موجبة وغيل ذلك الصنف .da
 وبناء عليه يكون الجدول 15.2.

Table 15.2 Iteration 1

	C,	0	0	Pı	2P ₃	P ₃	0	P ₄	P ₂		
CB,	Basic variable	X ₁	x ₂	d _i	d,	d,	d ₄	ď	ď,	Solution	Ratio
\mathbf{P}_{1}	d ₁ .	0	1	-1	0	0	0	-1	0	4	4*
0	x _i	1	0	0	1	0	0	0	0	6	-
P ₃	d 3.	0	1	0	0	ı	0	0	0	8	8
0	d ₄ .	0	0	0	0	0	1	1	-1	2	
Cj-Zj	p ₄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	p ₃	-2	-1	0	2	0	0	0	0	8	
	p ₂	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	p _l	0	-1*	0	1	0	0	1	0	4	

برعجة الأمداف المتعددة

تخصصت كما يلي Cj - Zj are:

$$C_1 - Z_1 = 0$$

$$C_2 - Z_2 = 0 - (p_1 + p_3) = -p_1 - p_3$$

$$C_3 - Z_3 = p_1 - (p_1) = 0$$

$$C_4 - Z_4 = 2p_3 - (-p_1) = 2p_3 + p_1$$

$$C_5 - Z_5 = p_3 - p_3 = 0$$

$$C_6 - Z_6 = 0 - 0 = 0$$

$$C_7 - Z_7 = p_4 - (-p_1) = p_4 + p_1$$

$$C_8 - Z_8 = p_2$$

نلاحظ في الجدول 15.2 لتفضيل الصفوف p2 ، p1 بالقيم 4 ، 8.

وبإيجاد أقل قيمة سالبة في الصف p_1 والتي سوف تتحقق في العمود x_2 والذي يحتوى على قيمة سالبة واحدة هي 1- في الصف p_1 .

وبالحصول على نسبة في الجدول 15.2 حيث أقل قيمة موجبة.

إذاً الصف الأول (صف dl) والتي يمكن تحقيقه في الجدول 15.3.

Table 15.3 Iteration 1

	C,	0	0	Pı	2P ₃	P ₃	0	P ₄	P ₂		
СВ	Basic variable	\mathbf{x}_1	x ₂	d ₁	d,	d,	d ₄	ď	d;	Solution	Ratio
0	X ₂ .	0	1	-1	-1	0	0	-1	0	4	-
0	X ₁	1	0	0	1	0	0	0	0	6	-
P ₃	d _{3.}	0	0	-1	1	ı	0	0	0	4	4
0	đ _{4.}	0	0	0	0	0	1	1	-1	2	2*
Cj-Zj	p ₄	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	рз	0	0	1	1	0	0	-1	0	4	
	p ₂	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	рı	0	0	1	0	0	0	+0	0	0	

The expressions for different Cj - Zj are derived as shown below.

$$C_1 - Z_1 = 0 - 0 = 0$$

$$C_2 - Z_2 = 0$$

$$C_3 - Z_3 = p_1 - (-p_3) = p_1 + p_3$$

$$C_4 - Z_4 = 2p_3 - (-p_3) = p_3$$

$$C_5 - Z_5 = p_3 - p_3 = 0$$

$$C_6 - Z_6 = 0 - 0 = 0$$

$$C_7 - Z_7 = p_4 - p_3$$

$$C_8 - Z_8 = p_2 - 0 = p_2$$

وبها أن الصف Pl في المصفوفة، يجب اختيار معاملات Cj - Zj والتي تعطي: - في العمود dl ويتضح 15.4 على النحو الآتي:

Table 15.4 Iteration 3

	C,	0	0	Pı	2P ₃	P ₃	0	P ₄	P ₂	
СВ,	Basic variable	$\mathbf{x_1}$	x ₂	d ₁	d,	d ₃	d ₄	ď	ď.	Solution
0	X ₂ .	0	1	1	-1	0	0	-1	0	6
0	x ₁	1	0	0	1	0	0	0	0	6
P ₃	dy.	0	0	-1	1	ı	0	0	0	2
P_4	đ _{i.}	0	0	0	0	0	1	1	-1	2
Cj-Zj	p4	0	0	0	0	0	0	1	0	2
	p)	0	0	1	1	0	0	-1	0	2
	p ₂	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	p _i	0	0	1	0	0	0	0+	0	0

. برعجة الأهداف المتعددة

ويتضح قيم Cj-Zj:

$$C_1 - Z_1 = 0 - 0 = 0$$

 $C_2 - Z_2 = 0$
 $C_3 - Z_3 = p_1 - (-p_3) = p_1 + p_3$
 $C_4 - Z_4 = 2p_3 - p_3 = p_3$
 $C_5 - Z_5 = p_3 - p_3 = 0$
 $C_6 - Z_6 = 0 - (-p_3 + p_4) = p_3 - p_4$
 $C_7 - Z_7 = p_4 - p_4 = 0$
 $C_8 - Z_8 = p_2 - (p_3 - p_4) = p_2 - p_3 + p_4$

نلاحظ أن الصف p₃ يحتوي على 1- للعمود ad.

إذا كنا نرغب في تحقيق هدف 3 (صف p₁) لابد من تضعف الهدف p₂ ويتم الباقي بالتشابه، وبها أن كل القيم في المصفوفة تساوي 0 إذا المسألة وصلت إلى الحل الأمثل التصغيري.

وتكون النتائج على النحو الآتي:

- عدد هياكل أجهزة الحاسوب التي يتصل إنتاجها يومياً 6
- $x_2 = 6$ عدد صناديق حمل الأسطوانات التي يفضل إنتاجها يوميا
 - $d_3 = 2$ وحدة x_2 الانخفاض المتوقع في المبيعات x_2
 - الارتفاع المتوقع في سعة الإنتاج في اليوم 2 = d; ساعة.

15.4 مسالل:

1- شركة صناعية تنتج منتجان x2 ،x1 ولها المواصفات التالية:

كمية المادة المضافة بالجالون	كمية المواد كيميائية اللازمة الإنتاج من B	كمية المواد الكيميائية اللازمة الإنتاج من نوع A الجالون	الربح الجالون	المنتج
1	4	4	80 دينار	A
0	2	5	100 دينار	В
6	48	80	0	الكمية المتاحة يوميا بالكيلوجرام

مع التقييد بالقيود الأتية للإنتاج:

- أ- كميات المواد الكيميائية المتاحة من النوع B ، A محددة غير قابلة للزيادة.
- ب- علماً بأن أهداف الشركة على النحو الآي: يجب أن تحقق الشركة مبلغ 800
 د.ل كأرباح يومياً.
 - ج- كمية المادة المضافة يومياً تصل أقل عن 6 كيلوجرام.
 - د- يجب أن كمية مجموع المنتوجات اليومية في طلبية ممكنة.
 - المطلوب صياغة المسألة على هيئة برمجة تحقيق الأهداف الخطية.
- 2- شركة تنتج منتوجات، منتج A مردوده 10 دينار للوحدة، وينتج B مردوده 8 دينار للوحدة. منتج A يحتاج إلى 3 ساعات للوحدة في عملية التجميع، ومنتج B يحتاج إلى ساعتان للإنتاج. مجموع الساعات المتاحة للتجميع 120 ساعة أسبوعياً، وأحياناً مطلوب بعض الساعات الإضافية، وإذا أحسن استخدام الزمن الإضافي، ووفق العقد المبرم للإنتاج يجب أن تنتج الشركة 30 وحدة أسبوعياً من المنتجين B، A.

عليه، فإن مالك الشركة يرغب في تحقيق الأهداف الآتية:

- أ- يجب أن يتحقق الإنتاج في الزمن المتاح وبدون ساعات إضافية والتي يساوى 120 ساعة/ أسبوعياً.
 - ب- الزمن الإضافي يجب أن يكون على الحد الأدنى.
 - ج- الربع يجب أن يكون أعظم ما يمكن.
 - 3- اشرح صياغة المسألة ببرعجة الأهداف خطياً:

(Deviation Variables)

($d_{1.}$, $d_{1.}$) والمتغيرات الإضافية (Slack reliable) تستخدم في البرمجة.

4- نوعان من الدرجات النارية أحدهما تباع بـ 650 د.ل. والأخرى تباع بـ 785 د.ل. حيث الأول يمكن إنتاجها محلياً، والثاني يتم توريدها من خارج البلاد. فإذا تم توريد المستورد غير مجمعة فسوف تكلف 185 د.ل.، وسوف نعرف من الجدول التالي معلومات عن زمن الإنتاج، وزمن التجميع، وزمن الاختيار، وتكلفة الإنتاج، وذلك على النحو الآتي:

زمن الاختيار	الوحدة	الساعة/	
J U J	زمن التجميع	زمن الإنتاج	
3	5	20	المصنعة محليا
6	7	0	المستوردة
			تكلفة العمالة/ الساعة بالدينار

وترغب الشركة في تحقيق النتائج والأهداف الآتية:

- أ- أن يتحقق ربح قدره 3000 دينار/ أسبوعياً على الأقل.
- ب- الزمن المتاح أسبوعياً 120، 80، 40 ساعة وقت عادي للإنتاج والتجميع والاختيار.

ج- صياغة الشركة أن يتبع أكبر ممكنة من الإنتاج المحلي.

د- ترغب الشركة في تصغير الزمن الضائع ولا تضطر لإعطاء زمن إضافي. المطلوب صياغة المسألة ببرمجة الأهداف خطياً.

5- أذكر تطبيقات برمجة متعددة الأهداف.

6- شركة تنتج 3 أنواع من المصابيح الكهربائية C ، B ، A وتنتج هذه المصابيح في خطوتين؛ الأول خرط والثاني طحن. وجدول توفر زمن الإنتاج على النحو الآتي:

الزمن المتاح بالساعة	A (hr)	A (hr)	A (hr)	
1800	4	3	1	خرطة
1500	3	2	2	طحن

وأن الربح المتوقع لكل نوع على التوالي 4.5 دينار، 5.50 دينار، 6.75 دينار. والشركة لها هدفان تصغير زمن التأخير للآلات وتعظيم الربح حتى 12,000 دينار شهرياً.

المطلوب: صياغة المسألة في صورة برمجة خطية متعددة الأهداف.

المراجه

References

- 1- Bazaraa, S.M. & I. I. Jarvis, Linear Programming and Net wood Flows (1977). John wilwy sons. Inc. USA.
- 2- Broke, R., Project Management: Planning and control (1993) wiley, New York, USA.
- 3- Chase, R. B. q N. J. Aquilano, Production and Operation Management, (1981), Richard D. I rwin, Inc., illinois, USA.
- 4- Duellenbach, H. G. r J. A. George and D. C. Mc Nickel, Introduction to Operations Research Techniques. (1983) Allyn and Bacon. INC. Massachusetts USA.
- 5- Dil worth, J. B., Operations Management (1996) Mc Graw Hill Co. Inc, Toronto. CANADA
- 6- Hartly. R. V. Operation Research: A, Managerial Emphasis (1976). Good year Pub. Company INC. Cat. USA.
- 7- Hillier. F. S. Introduction in Operations Research (1990) New York: Me Graw Hill, USA.
- 8- Ignizio, J. P. Linear Programming in single and Multiple objective systems (1982). Prentice Hall, INC., N. J. USA.
- 9- Law, A. M. and W. D. Kelton Simulation Modeling and Analysis (1991) 2dedit. New York, MC Graw Hill.
- 10- Kerzner, H. Project Management: A System Approach to Planning Scheduling and control (1992) New York: Yen no strand Reinhold.

- 11- Naddor, E. Inventory system. (1966) John wiley & sons, INC. USA.
- 12- Slak, N. And others. Operation Management (1995) Pitman Publishing, London. UK.
- 13- Taha, H. A. Operations Research: an I introduction, 3 rd ed. (1982). Mc Millan, Pub, Co., INC. USA.
- 14- Tersine, R. I. Principles of Inventory and Materials Management, 4th ed. (1993). Englewood, cliffs, N. I. Prentice hall.
- 15- Waters, C. D. I. Inventooy control and Management (1992) chichester: wiley USA.
- 16- Wagner, H. M. Principle of Operations Research (1975) Prentice Ham, INC. England cliffs, N. 1. USA.
- 17- Wild. R. Production and Operations management 5th ed. (1995) 13 ath press, England.

قائمة المصطلحات

Glossary

$\mathbf{\Lambda}$

Analysis of variance	تحليل المتغيرات
Actual inventory	الجرد الفعلي
Axis	محور
Average collection period	متوسط مدة النحصيل
Average physical product	متوسط الإنتاج الفعلي
Arithmetical progression	متوالية حسابية
Alternative optimum solution	حل مثالي بديل
Artificial variable	المتغير الصناعي
Assignment model	نموذج التعين (أو التخصيص)
Analogue model	النموذج الماثل

B

Binomial distribution	توزيع حداني
Bimodal	ثناثي المنوال
Bid	عطاء
Base period	فترة الأساس
Buffer stock	مخزون دارئ
Break - up value	قيمة تصفية المنشأة
Business cycle	دورة اقتصادية
Bilateral flows	تدفقات ثنائية

Basic motion time

Batch production

Batch costing

Business logistics

Business logistics

Branch - and - Bound method

Branch - and - Bound method

Branch - and - Bound method

(!

ثوابت Constants ترابط Correlation إحداثيات Coordinates المتغيرات المسيطر عليها Controllable variables محذب Convexe مُعامل الترابط Correlation coefficient معامل التحديد Coefficient of determination معامل Coefficient Continuous variable متغير مستمر **Constraints** قيود دالة مقعدة Convex function المحاكاة المستمرة Continuous simulation تحليل المسار الحرج Critical Path Analysis (CPA) دالة الاستهلاك Consumption function دالة التكلفة Cost function تكالف Costs تكلفة السلع المبيعة Cost of goods sold تكلفة رأس المال Cost of capital المحاكاة بالحاسوب Computer simulation

Capital stock	مخزون رأسهالي
Cost determination	تحديد التكاليف
Cost of production	تكاليف الإنتاج
Cost elements	عناصر التكاليف
Critical path scheduling	وضع جداول زمنية للأعمال الحرجة
Case study	دراسة حالة
Concentration measures	مقياس التركيز
Cost minimization	تقليل التكاليف

D

Demand function	دالة الطلب
Delivery note	إشعار تسليم
Dispersion	تشتت
Dynamic analysis	تحليل دينامي
Dimension motion time	وقت الحركة البعدية
Distribution system	نظام التوزيع
Dependent variable	متغير تابع
Distribution efficiency	فاعلية توزيعية
Decision tree	شجرة القرار
Demand	الطلب
Derived demand	طلب مشتق
Duality	ثنائية
Dual	ثناثي
Duality in linear programming	النموذج الثنائي لمسائل البرمجة الخطية
Dual problem	النموذج الثناثي (المشكلة)
Dual values	القيم الثنائية

Discrete simulation

المحاكاة المتقطعة

Dual simplex method

طريقة حل المسائل الثنائية بواسطة السمبلكس

E

Extreme points theory

نظرية نقاط التقاطع

Exponential distribution

توزيع أسي

Earlang distribution

توزيع ايرنلق

Equations

المعادلات

Excess demand

فانض الطلب

Exogenous variable

متغير خارجي المنشأ

Endogenous variable

متغير داخلي المنشأ

Exponential function

دالة أسية

Excess capacity

طاقة زائدة

Expected value

القيمة المتوقعة

Economic lot size

حجم الدفعة الاقتصادية

Exponential smoothing

تسوية أسية

F

Factor cost

تكلفة العوامل

Factory cost

التكلفة في المصنع

Frequency distribution

توزيع تكراري (توزيع التواتر)

Feasibility study

دراسة الجدوى

Fixed point constants

ثوابت الفاصلة الثابتة

Factory inputs

مدخلات الإنتاج

Full capacity

طاقة كاملة

Factor

عامل إنتاج

Factors of production

عوامل الإنتاج

428

الرقابة المالية المال

Feasible area المنطقة المكنة

نهاذج الطلبية الاقتصادية عندما تكون الفترة الزمنية ثابتة Fixed - time period model

نمط طلب الكمية الاقتصادية مع السماح بفقدان المخزون للخزون الكمية الاقتصادية مع السماح بفقدان المخزون

G

استخدام الطرق البيانية في حل نموذج البرمجة الخطبة Graphical solution of linear programming

متوالية هندسية Geometrical progression

رسم بیانی Graph

نظرية المباريات (الألعاب) Game theory

H

فرضية Hypothesis
مدرج تكراري

المراجع المراجع

I

Inequalities الغير متعادلات

Infeasible area منطقة غير منظورة Information analysis

Investment evaluation تقييم الاستثارات

رقم قیاسی Index number

متغیر مستقل Independent variable

الكميات المتساوية عظط الكميات المتساوية

الأعداد الصحيحة الأعداد الصحيحة

امراقبة المخزون Inventory control

المخزون المغزون المغزون المغزون المغزون المغزون المغزون المغزون المغزون المغز

Inventory turnoverانحراف قيمة المخزونInput - output analysisتحليل المدخلات والمخرجاتIdentityقائلIsocost lineخط تساوي التكاليفIndustrializationتصنيعاسرمجة الأعداد الصحيحةالاعداد الصحيحةInventory holding costتكلفة حفظ المخزون

J

طلب مشترك Joint demand

L

 Linear programming
 برمجة خطية

 Long run
 مدى طويل

 Itead time
 الإمن اللازم لتوفير الطلبية بعد إصدار الأمر

 Line production
 الإنتاج الخطي

 Linear functions
 الدوال الخطية

 Limiting factor
 عامل محدد

M

Moving averageکتوسط متحركMean, AverageمتوسطMaintenance costsتكاليف الصيانةMaintenance marginمامش وقاية (صيانة)Materials costsتكلفة الموادMaterials cost varianceانحراف تكلفة المواد

Modular production	الإنتاج المعياري
Mathematical model	النمط الرياضي
Max. Profit	تعظيم الربح
Min. Cost	تصغير التكلفة
Min. Overtime	تصغير الوقت الضائع
Model validity	تحقيق أنهاط البرمجة الخطية
Mixed strategies	الخطط (الاستراتيجيات) المختلطة
Maximization problem	مسألة تعظيم
Minimization problem	مسألة تصغير
Monte carlo simulation	محاكاة مونتي كارلو
Multiple correlation coefficient	مُعامل الترابط المتعدد
Margin of error	هامش الخطأ
Multiple linear regression	تكرار خطيّ متعدد
Marginal cost	تكلفة حدية
Mass production	الإنتاج الوفير

N

Nominal values	قيم اسمية
North - west corner	طريقة زاوية الركن الشهالي - الغربي
Non - negativity conditions	شروط عدم السلبية
Non - linear functions	الدوال غير الخطية
Null hypothesis	فرضية باطلة
Necessary condition	شروط لازم
Non - optimal	غیر مثالی

()

Optimum order quantity كمية الطلب المثلي

Objectives الأهداف Optimum solution الحل الأمثل Order Opportunity cost (تكلفة الفرضية (تكلفة الفرضية (تكلفة الفرضة (تكلفة الفرضة (تكلفة الفرضة تكلفة الفرضة وتكلفة الفرضة تكلفة الفرضة تكلفق المعادية Overhead costs, fixed costs تكاليف ثابتة وصوت العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات وصوت العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات العمليات وصوت العمليات العمليات

P

Production تخطيط الإنتاج Production planning تحليل الإنتاج Production analysis نظام الإنتاج **Production system** إنتاجية **Productivity** احتبال إنتاجى I Productive potential احتيال **Probability** توزيع الاحتمال **Probability distribution** حد احتمال الإنتاج Production possibility boundary صياغة مسائل البرمجة الخطية Problem formulation تخطيط المشروعات Project planning دالة احتمال التوزيع Probability distribution function توزيع بوسان Possion distribution أناط التخزين المعتمدة على تغير أسعار المواد المخزونة Price - break models مخطط دائري Pie chart عبرة القيمة Paradox of value نظرية دورة حياة المنتج Product life - cycle theory

Partial equilibrium analysis

تحليل التوازن الجزئي

Q

Quality controlمراقبة الجودةQuality controlمراقبة الكميةQuota sampleعينة مخصصةQueueingالانتظار في الطابورQueueing linesخطوط الانتظار

R

تحليل التراجع Regression analysis تكلفة الإحلال والتجديد Replacement cost البحث والتطوير Research & Development (R&D) الأرقام العشوائية Random numbers عينة عشوانية Random sample مخاطرة Risk تكلفة إعداد الطلسة Replenishment cost القيود المتكررة Redundant constraints عوائد حجم الإنتاج Returns to scale نيم حفيفية Real values معدل العائد Rate of return احتياطيات Reserves

S

تكدس المخزون Standard deviation

تكلفة قياسية Standard cost قصر المدى Short run عينة Sample مخزون آمان (احتياطي) Safety stock محاكاة **Simulation** غطط الانتشار Scatter diagram المتغير الفارق Slack variable تحليل الحسابية Sensitivity analysis زيادة (تعزيز) المخزون Stock replenishment عينة طبقية Stratified sample خطأ معياري Standard error تكلفة فقدان المخزون Shortage cost \mathbf{T} المجموع الصفري للاعبين متقابلين Two - person zero - sum game الخطة الزمنية Time horizon U المتغيرات الغير محدودة المدى Unrestricted variables عدم التأكد (أو عدم التيقن) Uncertainty توزيع منتظم Uniform distribution V Vogel's approximation طريقة فوجل التقريبية 11. نظرية نظام خطوط الانتظار Waiting line theory

الملاحق

APPENDICES

APPENDIX I

CUMULATIVE PROBABILITIES OF THE NORMAL DISTRIBUTION (Areas under the Standardized Normal Curve from — to Z)



Z	4.00	9.01	4.03	0.01	444	4.65	0.00	10.0	0.00	• 27
0.0	9.1000	0.5040	0,5040	0 5120	0.5140	0.(10)	D (2)4	0,5279	9 (119	0 (1)0
0.1	0 5330	45418	0.5478	0.5517	0.5557	0, 5 19%	0.5636	9 5675	9.5714	4.575
0.2	4.5793	0.5832	0.5471	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	46101	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0 6293	0.4331	0.635#	0.6496	0.6443	O GAPA	DASE"
0.4	0.6414	0.6591	0.6628	0 0064	0.471M	06736	0.6712	O APON	4473.0	DIAN
0.5	0 00115	0 4950	0.6985	0 7019	0.7054	Q.708x	0.1174	0:157	0.71%	0
ΛD	0 7257	0.7291	0.7124	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	D 7486	0.7517	0.7444
Q. 7	0.7500	0.7411	D.7642	0 7673	0.7704	0.7734	OFF	07:14	0.7873	0.747
0.8	0.7681	0.7910	0.7919	0 7967	0.7995	0.0023	A.Wil	Q.N07×	9.5104	ft. 41 h
Q,Y	ONICO	0.8186	0.8212	0.8234	0.4260	O.H.: MV	9843	0.5140	13(5,0)	D 415.4
10	QH413	6 B418	0.0461	0 8484	0.8508	0,8531	4338.0	0.8477	IJ IKEUM	0 4421
1.1	0 8643	0.864)	0.0586	0.570#	O #774	O#340	12.3cm	11.347.40	0.0510	0.韓30
1.2	u. 0 849	4 1204	O. SAKA	G BAG 1	0.8055	0.8744	DXXX.	JESHO	0.4P/*	0.4011
1.3	0.4013	0 9044	0.9066	0.9062	Q 989 9	Calle	0.6131	21.9. 47	1) 934.3	6.9171
14	0.4165	a 45 42	0.6555	0.9736	0.9251	CASA.	00,00	زمزدن	0.0300	CALLA
15	09312	0.4345	0.911	0.4370	0.9122	2019,	II III III	45418	1,142.	6,9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	y. 9-18-1	0.9495	0.9:0;	12,0515	49:25	0.9535	0.94
1.7	0.9551	0.9564	0.9373	0.9583	8.9591	0.9599	(3.94Cm)	24.16	C 44.25	0.9615
1.8	0 9641	D 46-47	0.9656	0.9664	0 9671	0.7676	0.4656	OWAL	12 44.91	W. 11/4/
1.4	00518	Ua.16	0.9724	0.9732	0,9718	0.7344	0 9, 44	OAL CV	10 9 763	2.7767
3 0	0.027.2	09728	D,4723	9.97 RS	0.9791	0.4744	(0.5643)	ብ ሃ ንገ ቀ	0.941.	0.9817
: 1	0.98"	0.9816	0.9830	0,9814	0 94]#	W. 99-42	11.551.66	U.YELI	13,7465-4	U.VR-
2.2	0.4861	0 9864	0.9864	0.9871	0.9875	0.5474	11.99031	U.939 I	U. WHER!	0.1540
1.1	O SPANT	0.9896	0.9898	0.9401	0.9904	9.9906	0.9709	U.9911	11 4911	0.9914
24	O.WIN	0.9920	0.977	0.9921	0.9927	0.405.1	4.9731	0.4915	(I 4){11	Q.Wish
25	0.9018	0.9940	0.9041	0.9943	0 9945	0.7746	0.4548	ŋ. 9944	0.404	0.9953
2.6	0.0053	0.9955	0.9954	0.9957	0.9959	0.496)	በ ዓንሩ ነ	0.7762	0.0041	16.9964
2.1	0.496;	0.9746	0.4041	0.9968	0.4967	0.9970	0 477 I	0.977 }	0 4471	# 9774
11	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.0077	0.9971	0.65.50	0.4774	O SAME	H-0141
2.9	0.9941	0.9903	g'anks	0.9943	0.9994	0.27	0.4983	10. 99R \$	0 9914	4,7756
3.0	0.47%	0.9987	n qux;	U. YARK	0.490	(L. SALINA)	(f.watch	0,794	0.5 845	C, WA
3.1	QVPAI	0.9991	0 4441	0.9901	0 945)	ひかりご	ロップアノこ	11,547.2	11.17771	4.00
3.8	0.979;	u.199	0.0001	0.9994	0.9994	U.19472	NAMM	0.4744	D 4.53g	6 4415
))	0.437	0.9994	0.994	10.9996	0.9534	U.DAJA	(1 *FV*45	0.9996	H. WANG	(· 99)?
3.4	O.Abs.	0.0007	O and.	0.9947	0.999;	(L*PP)*	11.11.0	Q ምራና	10.7571	6,3294

		X26				3706				XSE	
	i	CUMALATIVE	CUMULATIVE AVERALIA	į	1	BALL TALOL JALLYTENIO	CUNIUATOR		7	CUMPLICATIVE	DAV PAN PAN PAN PAN PAN PAN PAN PAN PAN PAN
20		FLAN TY	CHILD THE COLUMN TO THE COLUMN	CHU.	13	E ST	AND VIEW	SE SE	100	ALL MAN TIV	2
				-		3.0000	.000 0	-	0000	00000 1	_
, –		10 X 1	1100	•	201	מעליו	0.9500	ty	8 5 5 5	905K t	15:260
• •			2 3 3 3	L 1	CORIGO	J.5562	CARCO	4	0.7226	ZI C	•
n d			0.0124	•	3 13 5	1.3391	9.82	S	0.4857	40710	•
, .		1.10	0140		07438		ONER U	7	0.63.37	5 3217	0.7602
5 ~	0.007	0.40		5	225	7.242.1	また	5	0. XXX	7.1361	•
			0 877	5	04426	11.3037	0 7589	15	0.5300	9.8611	06574
3 3		17 1767	28845	ĕ	26142	14.00%	0.7304	8	25%	12.4023	06301
* 2		3		3	2 = 2	17.7332	0.7085	25	0.4701	14,0007	0.5920
5	277	35.00.2	16890	5	(%)	20.7269	0.6909	ŏ	9.00	17 0907	
38	0 7411		0.8171	Š	0.570	26.5437	0.6634	8	0.4216	21.4252	
5 8		40.2239	0 8043	õ	BISSO	32.1420	9.5472	ŏ	0.398	25.5131	
31		54.9374	0 7856	7	0.52+1	12.5704	45190	8	9	3	
8	0.7112	76.5864	0 7659	ē	0.5	50.1410	0.5814	8	/466.0	75.737	
ğ	\$ 50 C	6269 541	0.7285	8	0.44	104.9041	0.5243	įĝ	100/		
8	0.6557	2121772	0.7073	8	0.4702	148.2040	9.4940	ŝ			
8	4120	177.0121	0.0023	ŝŧ	2 4 2 2	77674	04474	ĝ		S1 4504	_
8	963	2/0000		į		TOM 4757	04350	ğ			_
38		100.60		8		412.1718	2112		<u> </u>	257.9100	_
į	9697			8		581.4952	01477	<u>.</u>		1520111	
į			\$615 2	8	2	742.2854	٥٧١	3	2	4)8.9276	
Š		1512.248	2000	2.500 000	20.0	\$97,0197	\$150	~.×6	0.1977	5208187	
			D 5970	9		1,047.0770	013	ğ	P1530	4166765	
9		20640035	0.5903	8	64870	. 193.363	9110	8	1176	674.0355	
8		2,337.9672	6 × 5 × 5	9	24870	1,336,5057	0.541	į			
	2000	27442	57 \$	80	0.2740	1,614,6795	G 3278		#1937	201010	

		20%				75%	
NAUT THE THE	SECTION SECTION	ATT NALLS LOUGH LANG COMPLICATING	CUMULATIVE AVERAGE THRE OVER ALL UNITS	CHIT	Sent Tue	CUMULATIVE TOTAL TIME	CUPRIJUATIN AVERAGE OVER ALL OVER ALL
-	1,000	1.0000	1.0000	-	2.0000	1.0000	1.0000
>	0.8000	. 8000	0.9000	> •	0.7500	1.7500	0.8750
L (0.6400	1.1421	0.7855	ا ھي	0.5625	2.9463	0.7360
vs .	0.5956	3.7378	0.7475	、	0.5127	3.4591	0.6918
7	0.5345	4.8340	0.6906	7	0.459	4.3837	0.6258
5	0.4765	6.3154	0.6315	0	0.3846	5.5 88 6	0.55
3	2811-0	8.5105	0.5674	2	0.3250	7.3190	0.4879
6	0.3812	10.4849	0.5242	20	0.2884	8.8284	0.41
25	8+55.0	12.3086	0.4923	25	0.2629	10.1907	0.407
5 0	0.3345	14.0199	0.4673	30	0.2437	824.11	0.381
ち	0.3050	17.1935	0.4298	ŧ	0.2163	13.7232	0.353
٥ 0	0.283B	20.1217	0.4024	õ	0.1972	15.7761	0.315
70	0.2547	25.470	0.3639	70	0.1715	19.4296	0.277
8	0.2271	32.6508	0.3265	8	0.1479	24.1786	0.241
8	0.1816	52.7200	0.2636	28	o. 19	36.8007	0.1840
ĕ	0.1594	69.6614	0.2322	8	0.0937	\$,227	0.1565
ŝ	0.1453	84.8487	0.2121	\$	0.0832	55.7577	0.139
8	0.1352	98. 8472	0.1977	Š	0.0758	63.6753	0.127
300	0.121+	124.3984	0.1777	8	0.0659	77.7693	0.111
90	0.1082	158.6709	0.1587	 000	0.0569	96.0728	0.096
1.500	0.0950	209.1580	0.1394	 80 	0.0481	122.0917	0.081-
2.000	0.0866	254.3996	0.1272	2,000	0.0427	14.6762	0.0723
2.50	0.0806	296.1018	0.1.2	2.500	0.0389	165.0079	0.0660
3,000	0.0760	SS 1843	0.1117	3,000	0.0360	183.707K	0.0612
3.58	0.0723	372 21 45	0.106)	3.500	0.0338	201.1512	0.057
±,000	0.0692	も7.57も2	0 1019		0.0320	217.5865	0.054
25	0.061	1001 121	0.0049	.000 000	0.0292	247.5119	0.040

terre	state states		8222	rette	2222	2222	1/4
922		•	0.003	0.000	9.041 9.027 9.027 9.027	0.050	<i> </i> -
	000000	14	2007	0004	9.147 9.147 9.167 9.167	8 12 5 5	-
	0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	12	000000				-
	9508 9508	11	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	######################################			-
33188	- 88	•	20000	00000			-
0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		\$	000000000000000000000000000000000000000	0.733 0.738 0.666 0.666		0.000	•
1,000		=	0.700 0.700 0.670 0.638	P.763	20000	19313	•
			0.791	0.95 0.97 0.987 0.987	0.000	25.25 25 25.25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	-
				P 0 P P 9	31121	11118	-
			0.000	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1100	•

APPENDIX III



$\overline{}$										
98 AP	•		3	•	4	\$	4	•	•	
SAC	0.980	1.000								
0.04	0.961	0.999	1.000							
0.06	0.942	0.994	1.000							
0.08	0.923	0.997	1.000							
0.10	0.905	0.995	1 000							
0.15	0.861	0.990	0 999	1.000						
0.20	0.819	0 982	0.999	1.000						
0.25	0.779	0.974	0.998	1.000						
9.30	0.741	0.963	0.996	1.000						
0 35	0.70\$	0.951	0.994	1.000						
0 40	0.670	0.938	0.993	0 999	1.000					
0 45	0.638	0.925	D.989	0 999	1 000					
0 50	0.607	0.610	0 966	0 998	1 000					
0.55	0.577	0.894	0.463	0 998	1 000					
0.60	0 547	D 878	0 977	0 99?	1 000					
0.45	0.522	0.861	0.97.	0.996	0.009	1.000				
0.70	0.497	0.944	0.966	0.994	0.999	1.000				
0.75	0.473	0 827	0.959	0 99)	0 999	1.000				
0.80	0.449	0 109	0.953	0.991	0.999	1.000				
0.85	0.427	0.791	0.945	0 969	0 998	1.000				
0.90	0.407	U 272	0 937	0 967	0.996	1.000				
0.05	0.387	U 754	0.939	0.984	0.997	L.000				
1.00	0 368	0.736	0.920	0 981	0.996	0 999	1 900			
1.10	0.333	0 040	0 400	0 974	0.995	0.999	1.000			
1.20	0.301	0.663	0.874	0.466	0.992	0.998	1 000			
1.30	0.271	0.627	0 857	0 957	0 989	0.998	1.000			
1.40	0.24?	0 345	0.033	0.946	0.986	0.997	0 999	1.000		
1.50	0 513	0.55R	0 209	0 934	0 981	0.996	0.999	1 000		
1.60	0 505	0.525	0 7¥3	0 451	0 976	0.994	0.999	1.000		
1.70	0 183	0 493	0.757	0 907	0 970	0.003	0.998	1 000		
1 80	0 145	0 463	0.731	0 801	0.964	0.990	0.997	0 999	1.000	
1.90	0 150	0.434	0.704	0 875	0.956	0.987	0.997	0 999	1.000	
2.00	0.035	0.40%	V 67"	u 8 57	0947	0.981	0.995	0 443	1.000	

Approx	: P (continue)	•								
\$		1		,	_	,	•	,	•	•
			1							
(L)	0.003	0.015	0.054	0.134	0.259	0.414	0.574	0.716	0.826	0.90
6.4	0.002	0.012	0.046	0.114	0.235	0.384	0.542	0.467	0.803	0.00
6.6	0.001	0.010	0.040	0 105	071)	0.355	0.511	0.450	0.700	0.00
4.0	9.001	0.009	0.034	0 09}	0.192	0.327	0.460	0.620	0.755	0.89
7.0	0.001	0.007	0.030	0.063	0.173	0.301	0.470	0.599	0.729	0.230
7.2	0.001	0.006	0.025	0.072	0.136	0.276	0.420	0.569	0.703	0.816
7.4	0.001	0.005	0.055	0.063	0.140	0.253	0.392	0.539	0.476	0.78
7.6	8.001	0.004	0 019	0.055	0.125	0.231	0.365	6.510	0.648	0.76
7.8	0.000	0.004	6016	0.048	0.112	0310	0.338	0.401	0.620	QM
20	D.000	0.003	0.014	0.042	0.100	0.191	QJIJ	8.453	0.593	0.71
2.5	6.000	0 002	0.009	0.030	0.074	0.150	0.256	0.106	0.523	0.45
9.4	0.000	0.001	0 006	0.021	0.055	0.116	0.207	0.324	0.456	0.50
9.5	0.000	0.001	0.004	0.015	0.040	0.007	0.165	0.269	0.192	0.57
10.0	0.000	0.000	0.003	0.010	0.029	0.067	0.130	0.220	0.333	0.45
	10	"	13	13	14	18	14	17	10	10
6.2	0.949	0.975	0.989	0 995	0.998	0.999	1.000			
4.1	0.939	0.969	0.984	0.994	0 997	0.999	1.000			
44	0.927	0.963	0.943	0.992	0 997	0.999	0.999	1.000		
6.8	0.915	0.955	0.978	0.990	0.994	0.998	0.999	1.000		
7.0	0.901	0.947	0 973	0 987	0 996	0.998	0.999	1.000		
7.2	0.887	0 437	0.96?	0.984	0 993	0.997	0.999	0.999	1 000	
	0.871	0 976	U.961	0.980	0.001	0.996	0.998	0.000	1 000	
7.4			0.954	0 976	0.989	0.995	0.998	0.999	1.000	
7.6	0 854	0.915			0.986	0.993	0.997	0.999	1.000	
7.8	0 835	0.902	0.945	0.971	0.400	WAA)	Q.VV	4,444	1.900	
8.0	0.816	0.1433	0 436	0,966	0.983	0.992	0 996	0 998	0.999	1.00
# 5	0.763	4 849	0.909	0.949	0.973	0.986	0.993	0.997	0.999	0.99
90	0.706	B.#Q3	U. W.T. 6	0.926	0.959	0.978	0.989	0 995	0.998	0.99
95	0.643	0.752	0 R36	0.898	0.940	0.467	0.962	0 991	0.994	0.99
10.0	0.583	0.697	0.793	9 844	0.917	0.951	0.973	0.986	0.993	0.99
	20	31	22							
8,5	1.000									
9.0	1.000									
9.5	0.999	1.000								
	0.998	0.999	1.000							

Appendi	II (centimed)			_					
,	•	•	1	3	4	1		7	•	•
10.5	8,000	4.000	0.002	0.007	0.021	0.050	0.102	0.179	0.279	0.397
11.0	0.000	8.000	0.001	0.005	0.015	0 032	0.079	0.143	0.333	0.341
iii	0.000	0.000	0.001	0.003	110.0	0.028	0.060	0.114	0.191	0.289
12.0	0.000	0.000	0.001	0.002	0.008	0.020	0.046	0.090	0.155	0.742
12.5	0.000	0.000	0.006	0.002	0.005	0.015	0.033	0.070	0.135	0.201
13.0	0,000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.011	0.026	0.054	0.100	8.166
13.5	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0017	0.041	0.679	0.135
140	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.006	0014	0.015	0.062	0.100
145	0.000	0.000	0.000	0.000	9.001	0.004	0 010	0.024	0.040	0.000
15.0	0.000	0.000	9.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.018	0.037	0.070
	н	11	12	1)	14	16	16	13	10	n
10.5	0.521	0.439	0.742	0.825	0.000	0.932	0.960	0.978	0.900	0.994
11.0	0.460	0.579	0.669	0.781	0.854	0.907	0.944	9.968	0.063	0.991
11.5	0.402	0 520	0.633	0.733	0.015	0.878	4.634	6 944	9974	0.984
12.0	0.347	0.462	0.576	0.482	0.772	614	0.899	0.91:	0.463	0979
12.5	0.297	0.406	0.519	0.428	0.725	0 806	D.MCA	0.416	0.946	0 %
110	0.252	0.353	0.463	0.579	0.675	0.764	0.835	0.890	0.910	0.957
13.5	0.211	0.304	0 409	0.518	0.623	0.718	0.796	0.868	0.408	0.942
140	0.176	0.260	0.358	0.464	0.570	9 669	0.756	0.827	0.883	0.92)
145	0.145	0.220	0311	0.413	0.518	0419	0.711	(197 D	ORS	0 901
15.0	0.518	0.165	0.266	0.361	0.466	O SAR	0 444	0.749	0.819	H#75
	39	11	n	20	н	25	26	27	10	27
10.5	0.997	0.999	0.999	1.000			-			
11.0	0.995	0.996	0.994	1.000						
11.5	0.992	0-996	0 998	0.999	1.000					
12.0	0.988	0.994	0.997	0.299	0.999	1 000				
12.5	0.983	0.991	0.995	0.998	0.999	0 400	1 300			
13.0	0.975	0.986	0 993	0.996	0.996	0 999	1 000			
13.5	0.965	0.980	0.989	0 994	0 997	0 998	0 997	1.000		
140	0.952	0 971	0.903	0.991	0 991	0 99?	0.999	0 000	1.000	
14.5	0.936	0.960	0.776	0.986	0.773	0.""	TAM	(1 00)	6 000	I AND
15.0	0.917	0.947	0.967	0.981	U.787	0.774	11.00	1144	6000	I find

7 cm =>,	1	3	4	7	•	•	10		12	U
16	0.000	0.001	0.004	0.010	0.022	0.043	0.077	0.127	0.143	0.275
17	0.000	0.001	0.002	0.005	0.013	0.026	0.049	0.003	0.135	0.201
18	0.000	0.000	0.001	0.003	0.007	0.015	0.030	0.055	0.092	0.143
19	0.000	0.000	0.001	0.003	0.004	0.009	0.013	0.035	0.061	2.090
20	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.011	0.021	0.037	0.066
21 l	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.006	0.013	0.025	0.04
22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	6 7005	0.004	0.000	0.015	0.021
23	0.000	0 000	0 000	0 000	0.000	0.001	0.002	0.004	0.009	0.017
24	0.000	0 000	0 000	0 000	0.000	0.000	0.001	0.003	0.005	0.01
25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.00)	0.004
	14	15	16	17	16	19	20	31	11	ນ
16	0.368	0.467	0.566	0.659	0.742	0.812	0.968	0.911	0.942	0.961
17	0.201	0.371	0 468	0.564	0.455	0.736	0.80%	0.861	0.905	0.997
18	0.208	0 287	0 375	0.449	0.562	0.651	0.731	0.799	0.055	0.091
19	0.150	0 215	0.792	0.378	0.469	0.561	0.647	0.725	0.795	0.787
20	6 105	0157	0.221	0.197	0.381	0.470	0.559	0.644	0.721	0.767
21	01177	0.111	0.163	0.227	0.302	0.104	0.471	0.558	0 640	0.716
22	0.048	0 077	0117	0 169	0.535	0.306	0.307	0.472	0.556	0.637
23	0.011	0.052	0.043	0.123	0.175	Ø332	0.310	0.109	0.472	0.555
24	0.010	0 034	0.056	0.087	0.128	0.190	0.243	0.314	0.392	0.47
23	0.013	0.022	0.018	0.060	0.092	QIM	0.185	0.247	0.316	0.39
	н	15	24	27	>	39	и	31	- 32	33
16	0.975	0.947	0.993	0.996	0.998	0.999	0.999	1.000		
17	0.959	0.975	0 985	0.901	0.995	0.997	0 999	0.999	1.000	
18	0.93.	0.955	0.972	0.983	0.990	0.994	0.997	0.998	0 999	1.000
19	0.84)	0.455	0.951	0.460	0.960	0.988	0.993	0.996	0.998	0.994
20	0.843	OTERN	0.922	0.948	0.966	0.978	0.987	0.992	0.975	0.997
21	0.782	0.838	0.483	0.917	0.944	0.963	0.974	0.905	0.991	0.99
22	0.712	0.777	0.832	0.877	0.913	0.940	0.959	0.973	0.983	0.96
23	0435	U 7UK	U 772	0.827	0.873	0.908	0.936	0.956	0.971	0.98
24 j	0 5 1 4	0.632	0.704	1) 748	0.823	0.068	0.9.4	0.932	0953	0.96
25	0.473	0.553	0.629	0.700	0.763	0.818	0.863	0.900	0.929	0.954
	34	35	14	11	34	39	•	41	a	9
19	0.999	1.000								
.70	T-364	0 292	1.000							
21	0.90:	0 996	0.777	D. 9400	1.000					
22	C.W.	0.776	O. CANE	0.799	0.999	1.000				
21	0 000	0.791	0.996	0.997	0.999	0 999	1.000			
24	0 4.4	0,446	11,992	0.995	0.997	0.998	0. 444	0.999	1.000	1.00
25	0.966	U 478	0.965	0.441	0.994	U.777	4.	Q.77 V	W. 777	

RANDOH DK	M1.2			
52 OL 77 67	75 24 43 38	49 35 24 94	21 81 65 44	27 27 49 45
89 50 54 31	64 05 18 81	54 99 76 54	38 55 37 63	02 29 16 65
45 29 96 34	26 09 80 93	96 31 53 07	28 60 26 55	68 03 34 06
# 54 Q2 Q0 59 44 73 46	45 42 72 68 01 39 09 22	80 80 83 91	40 05 64 18	43 62 76 59 17 17 68 33
37407746	01 37 07 27	05 80 52 36	38 21 45 98	(7176633
48 11 76 74	87 37 92 52	17 90 05 97	06 92 00 48	(9 92 91 70
12 41 56 15	20 (1 74 52	23 46 14 66	05 00 23 41	40 34 97 32
35 09 98 17	01 75 87 5)	56 54 14 30	22 20 64 13	@ 38 85 79
91 62 68 03 89 32 05 05	19 47 60 72 34 14 81 08	15 51 49 38 86 43 19 94	70 72 58 15 20 73 17 90	# 12 56 24 27 38 84 35
0. 12 0. 0.		4 7 17 77	10// 1/ 10	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
35 44 13 18 37 54 87 30	45 24 02 84 41 94 15 09	00 62 48 26	SN 26 05 27	90 07 39 94
94624611	96 38 27 07	18 51 62 32 95 10 04 06	21 15 94 66 92 74 59 73	77 56 78 51 71 17 78 17
00 30 75 95	71 96 12 82	75 24 91 40	70 14 44 70	60 91 10 62
77 93 89 19	90 14 50 65	43 33 25 37	52 20 25 62	47 83 41 13
60 6 1 45 17	77 55 73 22	02 94 39 02	49 91 45 23	68 47 92 76
36 04 09 03	80 99 33 71	17 84 56 11	33 49 45 98	26 94 03 48
00 46 12 33	52 07 98 40	44 44 98 83	10 48 19 49	85 15 74 79
LJ 62 00 99	31 24 96 47	32 47 79 28	55 07 37 42	11 10 00 20
01 84 67 69	87 63 79 19	07 49 41 38	60 64 93 29	16 50 53 44
09 73 25 33	60 97 09 14	10 94 05 58	19 69 04 46	26 45 74 77
54 20 40 OS	29 40 52 42	72 56 82 48	47 44 52 66	95 27 07 94
42 26 89 53	18 47 54 06	74 67 00 78	55 72 85 73	67 UP 75 43
01 90 25 29 80 79 99 70	90 36 47 64	76 66 79 51	46 [1 62 13	97 34 40 U7
00 14 44 10	93 78 54 13	82 60 89 26	52 37 8 5 17	73 30 RA 98
06 57 47 17	73 03 91 71	04 77 69 74	65 33 71 24	76 52 01 34
06 01 08 05	21 11 57 82	31 82 23 74	23 28 72 95	64 99 47 42
26 97 76 Q2 37 33 21 35	45 52 16 42	23 60 02 10	90 10 33 23	1964 50 93
79 64 57 53	76 62 11 39 96 29 77 88	95 68 72 0 3 42 75 67 88	78 56 52 01 70 61 74 29	09 37 67 07 80 15 73 61
		11.70.00	14011421	m3 (· 7) ()
99 90 88 96	94 75 08 99	16 28 35 54	25 39 41 18	14 07 17 6A
43 54 85 81	53 (40;))	29 73 41 35	97 11 89 63	45 57 18 24
15 12 33 87 86 10 25 91	57 60 04 08 96 64 48 94	97 92 65 75	84 96 28 52	02 05 16 56
01 02 46 74	41 65 17 70	BA 07 46 97 21 95 25 63	20 A2 66 95 05 01 45 11	05 32 54 70 03 52 96 47
	., ., .,	21 // 8/4/	0,414,11	03 31 M 41
79 01 71 19	65 39 43 95	92 43 37 29	20 45 40 41	67 15 4H 74
33 51 29 49	B2 39 61 01	36 78 38 48	20 61 61 04	80 52 40 37
38 17 15 39 29 53 68 70	91 19 04 25	62 24 44 31	15 95 33 47	20 40 25 60
58 40 44 01	03 07 11 20 26 25 22 96	96 94 87 67 93 59 14 16	86 67 67 43 96 95 11 68	31 13 11 65 03 23 64 53
39 09 47 34	41.04.33.41			
88 69 51 19	61 96 27 93 54 69 28 23	86 25 10 25 11 96 38 96	65 B1 33 PK	49 7) 41 70
25 01 62 52	77 97 45 00	35 13 54 62	86 74 90 94 73 05 38 52	30 34 26 14 66 57 46 8M
74 85 22 05	13 02 12 48	60 94 97 60	28 46 82 87	45 35 75 4R
05 45 56 14	93 91 08 36	28 14 40 17	40 93 52 03	70 A) 42 K2
52 52 75 MD	86 74 31 78	56 70 70 07	14 90 56 86	17 46 K5 09
56 12 71 92	18 74 39 24	91 66 00 00	19 HD 82 77	17 72 70 (40
00 97 33 34	66 67 43 68	41 92 15 85	116 28 877 NO	77 40 27 72
32 30 75 75 10 51 B2 16	59 04 79 00	66 79 45 43	86 50 75 R4	64 23 22 91
14 31 P. 19	01 54 03 54	as as 12 23	H7 51 76 49	14 22 56 85



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://twitter.com/SourAlAzbakya

https://www.facebook.com/books4all.net